

システムバスルーム ソレオ

対象品番は、表紙の裏ページを参照して品番をご確認ください。

取扱説明書

この度は当社商品をお買い求めいただき誠にありがとうございました。

このシステムバスルームを美しく、また快適にご愛用いただくために、ご使用前にはこの取扱説明書をよくお読みいただき、正しく安全にお使いください。

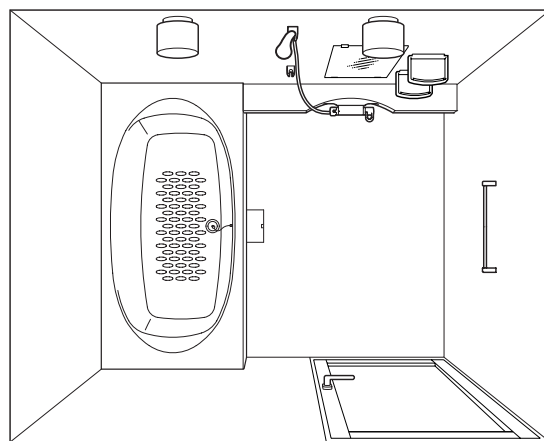
この取扱説明書に書かれている注意事項は、必ず守ってください。不適切な使用により事故が生じた場合、当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

この取扱説明書と水栓、機器類の取扱説明書は、必要なときにすぐ取り出せるところに保管してください。

転居される場合、次に入居される方に、この取扱説明書をお渡しください。

施工者の皆様へ

この取扱説明書は必ずお客さまにお渡しください。



対象品番の見方

対象品番の見方

BY - 1418 TAUDU

①

②

③

④

⑤

① BY=ソレオシリーズ

② ユニットサイズ 1216

1218

1317

1416

1418

1618

1620

1822

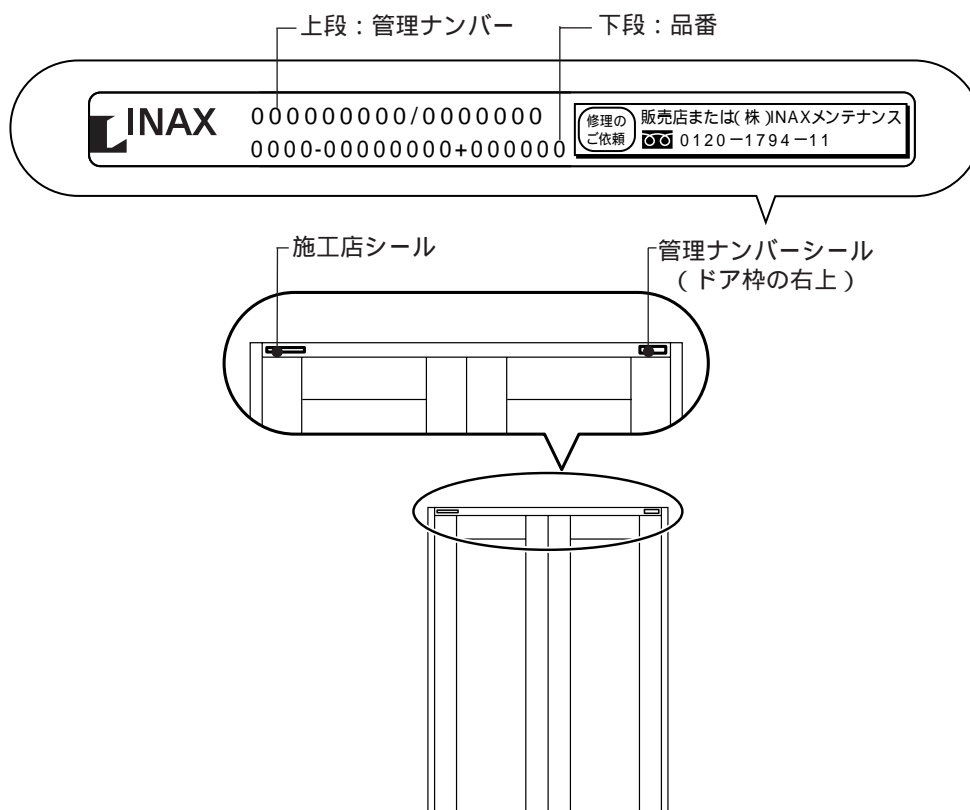
③ 壁パネル T = タイルパネル
L、S = Lパネル

④ 床仕様 A = タイル仕上げ
B = FRPモザイクパターン

⑤ タイプ GUU = GUUタイプ
GTU = GTUタイプ
UDU = UDUタイプ
SSU = SSUタイプ
SDU = SDUタイプ
SNU = SNUタイプ
EFU = EFUタイプ
PEU = PEUタイプ

品番を調べるには

浴室内側ドア右側上部に張ってある管理ナンバーシールで管理ナンバーと品番をご確認の上、お問い合わせください。



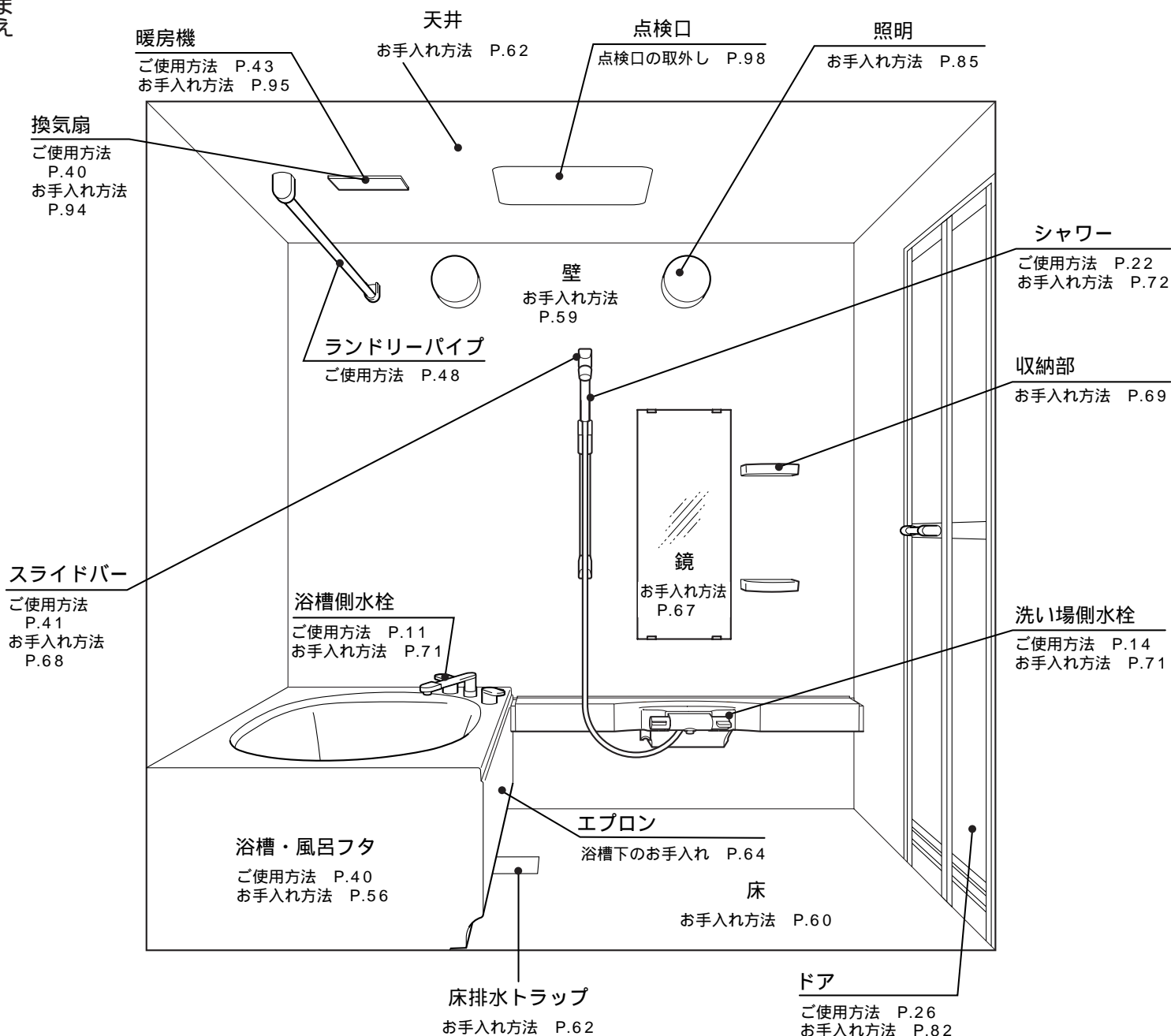
もくじ

各部のなまえ	1
専用の取扱説明書について	2
安全上のご注意	3
さあ、お風呂に入りましょう	6
故障をおこさないためにお守りください	7
ご使用方法	8
浴槽にお湯をためる	8
洗い場でお湯を使う	14
ドアを開閉する	26
器具を使う	39
お手入れ方法	51
お手入れについて	51
浴槽まわりのお手入れ	56
壁・床・天井のお手入れ	59
浴槽下のお手入れ	64
アクセサリ類のお手入れ	67
水栓のお手入れ	71
ドアのお手入れ	82
照明のお手入れ	85
換気扇・暖房機のお手入れ	93
メンテナンス時の点検口の取外し	98
故障かな？と思ったら	99
交換部品のご案内	102
アフターサービスについて	105
浴槽のサイズ・容量について	107
保証書	108

各部のなまえ

各部のなまえと、その説明ページをあらわしています。

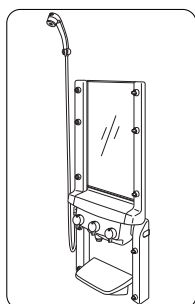
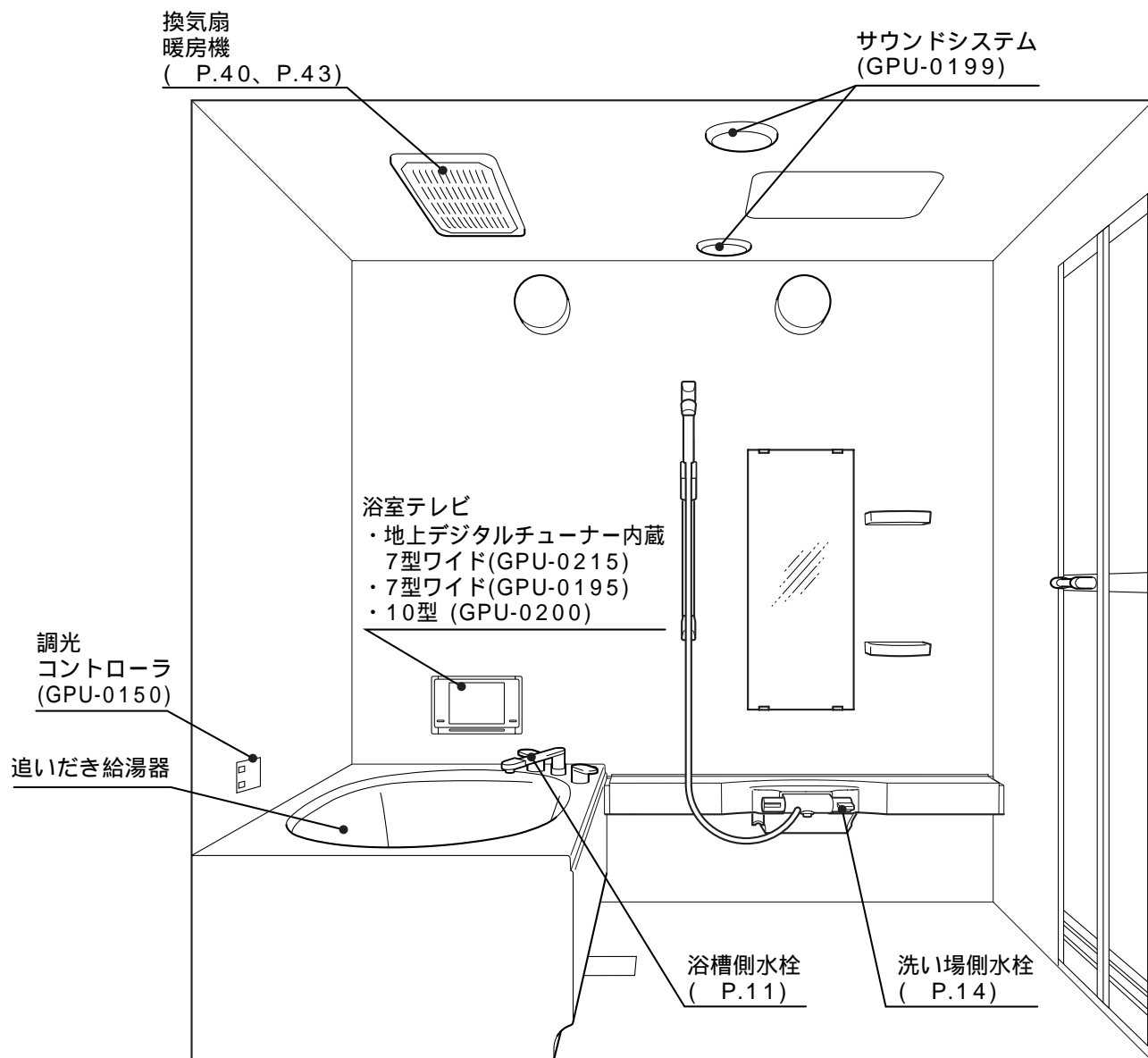
この図は、各商品の組み合わせの一例です。組み合わせが異なったり付属しない商品もあります。



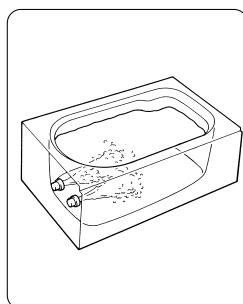
専用の取扱説明書について

以下の商品の使用方法については、詳しくは各商品付属の「取扱説明書」をお読みください。()内の品番は、各商品付属の専用の取扱説明書品番を示します。

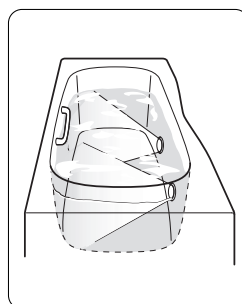
誤った使い方は事故や故障の原因になります。注意事項をお読みいただき正しくお使いください。
この図は、各商品付属の取扱説明書の一覧を表わしています。組み合わせが異なったり、組み合わせできない商品もあります。



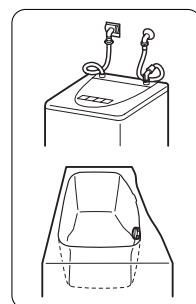
シャワード・バス
(GPU-0164)



アクアジェット
(GPU-0174)



ヒーリングライト
(GPU-0151)



洗濯用ふる水利用システム
(GPU-0156)

安全上のご注意（必ずお守りください）

ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

ここに示した注意事項は、状況によって重大な結果に結び付く可能性があります。

いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

水栓、換気扇、アクアジェット等の専用取扱説明書が商品に付属である場合は、専用取扱説明書および本体表示に従ってお使いください。

表示マークについて

誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を次の表示マークで区分し、説明しています。



警告 「取扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う危険な状態が生じることが想定されます。」



注意 「取扱いを誤った場合に、使用者が軽傷を負うかまたは物的損害のみが発生する危険な状態が生じることが想定されます。」

絵表示について

お守りいただく事項の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。



「注意しなさい！」（上記の『警告』、『注意』と併用して注意をうながす記号です。必ずお読みになり、記載事項をお守りください。）



「してはいけません！」（一般的な禁止記号です。）



「分解してはいけません！」



「指示した場所に触れてはいけません！」



「指示通りにしなさい！」（一般的な行動指示記号です。）



警告

分解・修理・改造をしない



分解・修理・改造はしないでください。
感電や故障する恐れがあります。

風呂フタ



風呂フタを設置する場合は、風呂フタの上に体重をかけたり、乗らないでください。
フタが外れて、ケガやヤケドをする恐れがあります。



水栓や換気扇等の取扱い

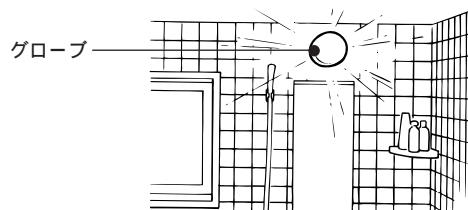


水栓や換気扇等は、それぞれの商品に添付されている取扱説明書および本体表示に従ってお使いください。
誤った使い方をすると、ヤケドや感電・ケガや故障の恐れがあります。

照明や換気扇



照明器具や換気扇等の電気製品は、グローブやルーバー等のカバーを外して使用したり、直接水をかけないでください。
火災や感電・故障したり、電球が割れてケガをする恐れがあります。



照明器具にタオル等をかけないでください。
過熱して火災になる恐れがあります。



照明器具のランプ交換や換気扇等のお手入れをする場合は、必ず電源（スイッチ）を切ってから行ってください。
感電やケガをする恐れがあります。

アクアジェット



- ・安全カバーやフィルターが外れたり破損したままで使用しないでください。
- ・使用するときは、吸込口や噴射口をふさがないでください。
- ・浴槽内にもぐらないでください。
- ・お子さまだけで、入浴中の場合は運転させないでください。

髪や身体の一部が吸い込まれて、おぼれたりケガをする恐れがあります。

安全上のご注意（必ずお守りください）

警告

浴槽へのお湯張り

- ❗ 浴槽排水栓は、しっかりと閉まっていることを確認してください。
お手入れ等で排水コアを取り外した時は正しくはめ込んでください。（P.57参照）
また、追いだき機器をご使用の場合、水を循環口より10cm以上入れてください。
追いだき機器をご使用の場合排水栓のはめ込みが不十分ですと、湯が抜けて空だきによる火災や機器が故障する原因となります。

幼児や身体の不自由な方の入浴

- ❗ 幼児や身体の不自由な方だけで入浴させないでください。
おぼれたり、ケガやヤケドをする恐れがあります。

幼児だけで遊ばせない

- ❗ 浴室内で幼児だけで遊ばせないでください。
おぼれたり、ケガやヤケドをする恐れがあります。

注意

ケガ・ヤケド

- ❌ 換気扇や暖房機運転中はルーバーを外してファンやヒーターに触れたり、指や棒を入れないでください。
感電やケガ・故障の恐れがあります。



- ❌ 浴槽に飛び降りる等、無理な力を加えないでください。
浴槽が破損してケガをしたり、漏水する恐れがあります。

- ❌ 鏡に熱湯や冷水をかけないでください。
急激な温度変化は鏡破損の原因となり、ケガをする恐れがあります。

- ❌ 点検口は設備点検時以外は開けたり、中に物等を置かないでください。
火災・感電や漏水、またフタが外れ、落下してケガをする恐れがあります。

- ❌ ものをぶつける等、鏡や壁・照明カバーへの衝撃はお避けください。
表面がキズついたり、割れてケガをする恐れがあります。

- ❌ 浴槽やカウンタ - の上に乗らないでください。
転倒してケガをする恐れがあります。



- ❌ スライドバーをご使用の場合に、シャワーフックを鏡や壁にぶつけたりしないでください。
シャワーフックや壁がキズついたり、鏡が割れてケガをする恐れがあります。

- ❗ お手入れのときは必ずゴム手袋等で保護してください。
突起部分やすき間等でケガをする恐れがあります。

- ❌ 高い位置の収納部にガラス容器等割れやすいものは収納しないでください。
誤って落下させますと割れてケガをする恐れがあります。

- ❌ 点検口に無理な力や衝撃を加えないでください。
点検口が割れたり、脱落してケガをする恐れがあります。

- ❌ 追いだき循環口に足をかけないでください。
追いだき循環口が外れ、転んでケガをしたり、ヤケドをする恐れがあります。

- ❌ シャワーヘッド・シャワーフックに無理な力を加えないでください。
破損してケガをする恐れがあります。

- ❌ シャワーヘッドを落としたり、ぶつけたりしないでください。
シャワーヘッドにキズがつき、ケガをする恐れがあります。
タイルに割れ、欠け、キズが生じ、ケガをする恐れがあります。

- ❗ 浴室内は石けん液等ですべりやすくなっています。ゆっくりとした動作を心がけてください。
転んでケガをする恐れがあります。

- ❗ 付属の風呂フタ以外をお使いになる場合は、風呂フタは必ず浴槽に合ったものをお選びください。
フタが外れて、ケガやヤケドをする恐れがあります。

- ❌ エプロンに無理な力や衝撃を加えないでください。
エプロンが割れたり、脱落してケガをする恐れがあります。

安全上のご注意（必ずお守りください）

⚠ 注意

ケガ・ヤケド



目皿を外したり、中途半端に設置したまま、使用しないでください。
目皿は正しくはめて使用してください。
足を踏み外してケガをする恐れがあります。



無理な力を加えないで



窓枠の上に植木ばち等の重いものを置いたり、窓枠に突っ張りブラインド等で押し上げる力を加えないでください。
破損や漏水の原因となります。



カウンタ - に乗ったりしないでください。
破損や漏水する原因となります。



収納棚に無理な力を加えないでください。
破損しケガをする恐れがあります。

ワイド浴槽について



浴槽出入りの際、ステップをまたぎこしたり、ステップから飛び降りたりしないでください。また、上縁面に立ったり、上縁面の中央部に座ったりしないでください。
転倒してケガをする恐れがあります。



ワイド浴槽では、入浴剤を使用しないでください。
入浴剤でステップが見えなくなり、踏み外してケガをする恐れがあります。

冬期凍結の恐れがある時期



冬期凍結の恐れがある時期（浴室内温度が零度以下へ低下）に長期間使用しない場合は、トラップ内の水を吸い出して不凍液と入れ替えてください。不凍液が入手できない場合は、ヘアキャッチャーや封水筒を外してから不要になったタオル等をトラップ内に押し込んで、排水からの臭いがあがってこないようにしてください。

トラップ内の水が凍結し、トラップが破損、漏水する恐れがあります。

目地のキズに気をつけて



床・壁・天井・窓枠等の継目部分の目地材（または、コーキング材）をはぎ取ったり、キズつけしないでください。
漏水の原因となります。

自分で取り付けないで



器具の位置を変えたり、新しく取り付けるときは、必ず販売店等にご相談ください。
誤った取付けをすれば事故や漏水の原因になることがあります。

浴槽内握りバーや握りバーがグラツいたり、固定がゆるんでいるときは、必ず販売店にご連絡ください。
そのまま使用されるとケガや破損の恐れがあります。



ご自分で壁に穴をあけて、握りバーやタオル掛等を取り付けしないでください。
漏水の原因となります。

溶剤、薬品に注意



排水口にシンナー等の溶剤や薬品類を流し込まないでください。
漏水の原因となります。



硫黄系、酸・アルカリ系の入浴剤や、粉末状のお湯に溶けにくい入浴剤、溶剤の入った液体入浴剤、温泉水、自家製の井戸水（水道法に定められた飲料水の水質基準に適合するものは除く）を使用しないでください。

浴槽表面の変色やパッキン、目地材を傷め、漏水の原因となります。



固形、または粉末の塩素系洗浄剤・漂白剤を使ったり、近づけたりしないでください。
金属やゴムが腐食、劣化して漏水の原因となります。



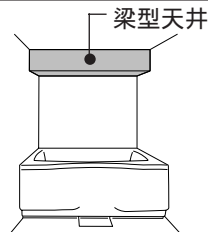
化粧品、アロマオイル等の薬品が付着した場合は、すぐに水できれいに洗い流してください。

付着したままの状態であらうと漏水や変色、割れ等の原因になります。

梁型天井に注意



梁型天井に頭等をぶつけないよう注意してください。
天井のカドでケガをする恐れがあります。



アクアジェットの使用について



次の方はアクアジェットを使用しないでください。妊産婦・心臓疾患のある方・高血圧の方・泥酔者・睡眠薬を服用している方・体力の衰えている方、持病のある方。
身体に異常を起こす恐れがあります。



アクアジェットは15分以上使わないでください。
心臓に負担をかける恐れがあります。

さあ、お風呂に入りましょう

入浴前

1

給湯器でお湯の温度を設定する

温度調節やその他のご使用方法については、給湯器の取扱説明書をお読みください。

ワンポイント

暖房機付きの場合、冬期などに暖房を使用するときは、入浴前30～60分程度から暖房運転をしておくと、浴室全体が暖かくなります。

2

排水栓を閉める

3

お湯をためる

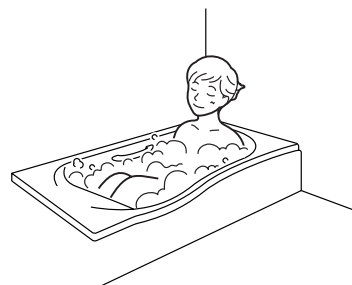
本書8ページをお読みください。

入浴中

足浴や半身浴、そしてリラックス浴で体の疲れをとって、リラックス。
ホッとできる入浴のために、本書をお読みのうえ、正しくお使いください。

非常時のドアの外し方

非常時、浴室の外側からドアを外す場合は、本書32ページ～をお読みください。



入浴後

シャワーで浴室全体の汚れを流しておく、お手入れが楽になります。

次の人にお湯を残しておく場合

風呂フタをしておくと、お湯が冷めにくくなります。

こんな裏技

入浴後のふき掃除がラクになるグッズ
水きりワイパーや吸水性の高い洗車タオルなら、浴室の水分を素早く取ることができ、浴室内も早く乾きます。

翌朝までお湯を残しておく場合

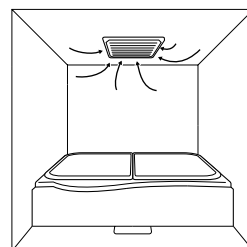
湿気を防ぐために風呂フタをして、換気扇を回すか、窓を開けておき、なるべく翌朝まで換気してください。床やカウンター等の水分を軽く拭き取ると、さらに効果的です。

気温が低く水道管凍結の恐れがある場合

水抜きを行ってください。本書78ページ～をお読みください。

お湯を排水する場合

換気扇を回すか、窓を開けておき、なるべく翌朝まで換気してください。床やカウンター等の水分を軽く拭き取ると、さらに効果的です。



故障をおこさないためにお守りください

お願い

使用用途について

この商品は一般家庭用です。業務用等一般家庭用以外で使用しますと、寿命が著しく短くなる場合があります。

重いものや硬いものを落とさないで

重いものや硬いものを落とさないでください。

キズの原因となります。



金属類を放置しないで

ヘアピン・カミソリの刃等を長い間放置しないでください。

サビが付着して取れなくなる場合があります。

火を近づけないで

タバコ等の火気を近づけないでください。

キズ・ヒビ割れの原因となります。

化粧品（毛染め剤等）の使用について

浴室内で毛染め剤やマニキュア除光液を使用される場合は、必ずシート等で床等を保護してください。

付着するとシミになる場合があります。

吸盤付製品の使用について

吸盤付タオル掛、吸盤付石けん置き等を使用しないでください。

変色する恐れがあります。

アクアジェットの使用について

アクアジェット付の浴槽では、浴槽内で石けん・ボディシャンプー類を使用しないでください。

多量の泡が発生するとともに故障の原因となります。

冬期凍結の恐れがある場合について

水栓、アクアジェット付の浴槽で凍結の恐れがある場合は、各々の取扱説明書に従って必ず水抜きをしてください。冬期凍結の恐れがある場合は、浴槽内の湯は排水してください。

追いだし付給湯器をご使用の場合は、給湯器の取扱説明書に記載の凍結防止処置を行ってください。アクアジェットをご使用の場合は、給湯器等に関係なく浴槽内の湯は必ず排水してください。破損や故障の原因となります。

すのこ等の使用について

すのこ、バスマット等を洗い場に敷いた後は、水洗いして壁に立てかけてください。

カビ、変色、ニオイの原因となります。

排水トラップの封水について

排水トラップの水（封水）が蒸発等により減少、または無くなっている場合は、排水トラップに水をためてください。

排水トラップの水（封水）が無くなると臭気・害虫の侵入や、ガスにより金属・メッキ部品のサビの原因となります。

浴槽浄化保温機について

イデアトーン以外の浴槽には浴槽浄化保温機（24時間バス）に該当する機器は使用しないでください。イデアトーン浴槽でも、オゾン殺菌タイプの浴槽浄化保温機（24時間バス）に該当する機器は使用しないでください。

継続して使用すると浴槽表面の荒れ・退色等を著しく促進する場合があります。

シャワーヘッドを浸さないで

シャワーヘッドを浴槽・洗面器等に浸さないでください。

一度吐水された湯水等が配管に逆流する恐れがあります。

ジェルステッカー・ジェリーグミは張らないで

ジェルステッカー・ジェリーグミ等は鏡、タイル（目地を除く）、窓（ガラス面のみ）以外に張らないでください。

色が付着して取れなくなる場合があります。

イデアトーン浴槽について

イデアトーン浴槽は必ず専用の風呂フタを使用してください。

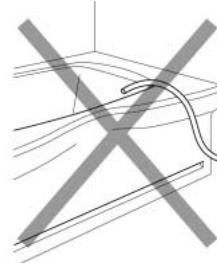
フタの素材によっては、浴槽を傷める原因となったり、保温性能が維持できなくなったりすることがあります。

イデアトーン浴槽の場合は、入浴中以外はシャワーホースを上方のシャワーフックにかけてください。

ホースが長時間浴槽に触れていると、浴槽表面を傷める原因となります。

イデアトーン浴槽の上にビニールホース等樹脂製品を長時間置かないでください。

塩ビ、ゴム等、材質によっては浴槽を傷める原因となります。



注) イデアトーンとは表面に深い透明の層をもった浴槽です。

ご使用方法/浴槽にお湯をためる

排水栓を開閉する

排水栓の種類

お使いの器具をご確認ください。



ゴム栓

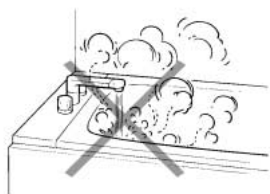


プッシュワンウェイ排水栓

お願い

お湯は温度を調節して給湯してください。

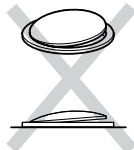
直接熱湯（80℃以上）を入れたり、お湯を沸かしすぎると浴槽や排水金具を傷めたり、商品の寿命を短くする原因となります。



お手入れ等で、排水栓（フタ）や排水コアを取り外した後、再度取り付ける場合は正しくはめ込んでください。

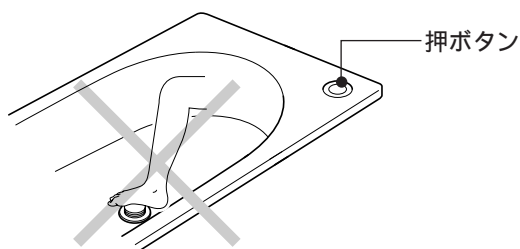
また、排水栓を閉めて使用する際は、排水栓（フタ）が斜めに傾いていないか確認してください。

排水栓（フタ）が斜めに傾いている等、すき間があいている場合は浴槽のお湯がたまらなかったり、お湯が抜ける原因になります。



排水栓（フタ）が開いた状態で排水栓（フタ）の上に乗ったり、荷重がかかった状態で押ボタンを無理に押さないでください。

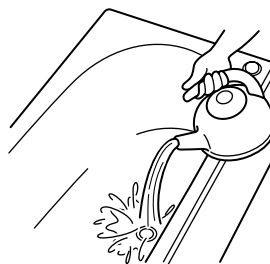
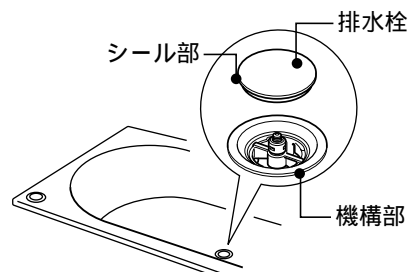
排水栓（フタ）が破損して浴槽のお湯がたまらなかったり、お湯が抜ける原因になります。



冬期に排水栓のシール部や機構部の水が凍結した状態で押ボタンを無理に押さないでください。

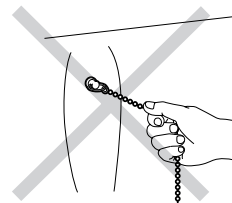
破損の原因となります。

凍結により押ボタンを押しても排水栓が開閉しない場合は、排水栓に40℃以下の温水をかけ、解凍した上でご使用ください。



ゴム栓の玉くさを強い力で引っ張ったり、玉くさりの取付部を無理に回さないでください。

浴槽のお湯が抜けたり、排水栓が破損する原因となります。



ご使用方法/浴槽にお湯をためる

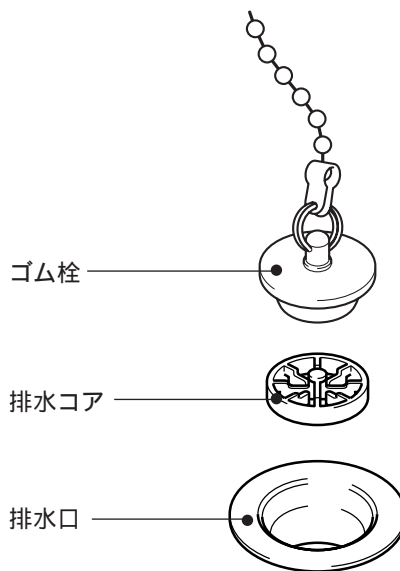
ゴム栓の場合

お願い

ゴム栓を抜く場合は、チェーンを持たずにゴム栓に付いているリングを持って抜いてください。
破損の原因となります。

ゴム栓は手でしっかりと排水口に押し込みます。

ゴム栓の閉まりが悪く、お湯が漏れていく場合は、57ページのゴム栓のお手入れを参照して、排水コアをきちんとはめ直してください。



プッシュワンウェイ排水栓の場合

お願い

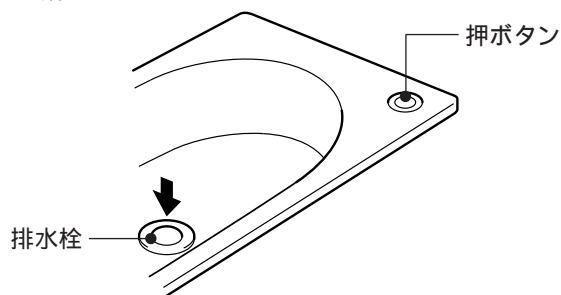
押ボタンはゆっくりと操作してください。
勢いよく操作すると、排水栓や押ボタンが外れたりずれたりして、正しく開閉できない可能性があります。

押ボタンを押して排水栓を開閉します。

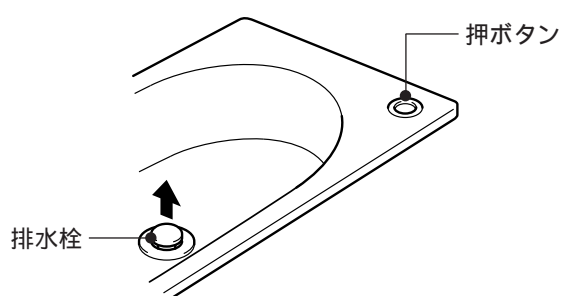
浴槽にお湯をためるには
押ボタンを上げた状態にし、排水栓を閉めます。

お湯を排水するには
押ボタンを下げた状態にし、排水栓を開けます。

お湯をためる



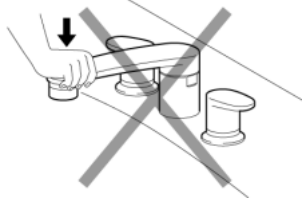
お湯を排水する



ご使用方法/浴槽にお湯をためる

水栓について

⚠ 注意

- ❗ 水栓やシャワーは、必ず湯温を確かめてお使いください。
高温の湯が出てヤケドをする恐れがあります。
- ❌ 高温の湯をお使いの時には、吐水口やシャワーホースが高温になることがあります。
金属部の表面に直接、肌を触れないようにしてください。
ヤケドをする恐れがあります。
- ❌ ハンドル操作の急閉止はおやめください。
ウォーターハンマー（衝撃音）が発生することがあります。
配管から漏水し、家財等をぬらす原因となります。
- ❗ お使いになる前に切替ハンドルが吐水口側かシャワー側か確認してください。
不意に水をかぶったり、高温の湯でヤケドをする恐れがあります。
- ❌ 水栓吐水口を上下に動かしたり、無理な力を加えないでください。
破損やケガをする恐れがあります。
- 
- ❗ 使用後は、必ず温度調節ハンドルの目盛りを「40」以下に戻しておいてください。
次に使用するとき、高温のお湯が吐出し、ヤケドをする恐れがあります。
- ❗ 凍結が予想される場合は、水栓の取扱説明書をご覧ください。
凍結破損で漏水し、家財等をぬらす恐れがあります。



ワンポイント

サーモ水栓では、給湯器の設定温度が低温（40 前後）の場合、水栓から吐水される湯温が、表示温度から低めにずれることがあります。給湯器の温度設定は、使用する最高温度より約10 高く設定してください。

また季節によって給水温度も変化しますので、冬期は給湯器の温度設定を夏期に比べて高めに調節いただくと表示温度とのズレが少なくなり、快適にご使用いただけます。

詳しくは給湯器や水栓の取扱説明書をご覧ください。

（株）INAX メンテナンスにご依頼いただければ、調節にお伺いします。（有料）（P.101 参照）

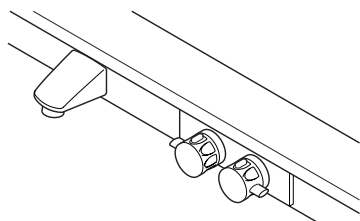
ご使用方法 / 浴槽にお湯をためる

水栓を使う（浴槽側）

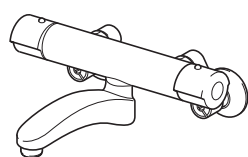
自動湯張りの給湯器がついている場合は、給湯器の取扱説明書をご覧ください。

水栓の種類

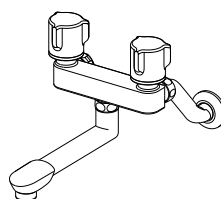
お使いの水栓をご確認ください。



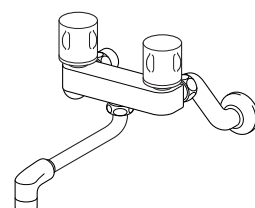
埋込ツーハンドル水栓
代表品番
BF-8743MR,L-PU
BF-8743MNR,L-PU
(GMS-1269)



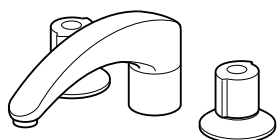
壁付ツーハンドル水栓
（アウゼ）
代表品番
BF-A305-PU
BF-A305N-PU



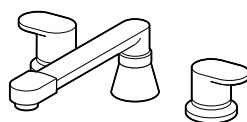
壁付ツーハンドル水栓
（アステシア）
代表品番
BF-7405-PU
BF-7405-U-PU



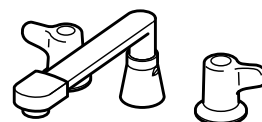
壁付ツーハンドル水栓
（ミーティス）
代表品番
BF-M405-PU
BF-M405-U-PU



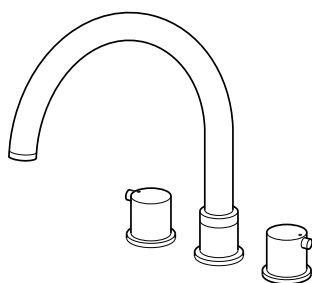
ツーハンドルデッキ水栓
（アウゼ）
代表品番
BF-A093B-PU
BF-A093B-U-PU



ツーハンドルデッキ水栓
（アステシア）
代表品番
BF-7093C-PU
BF-7093C-U-PU



ツーハンドルデッキ水栓
（ミーティス）
代表品番
BF-M093C-PU
BF-M093C-U-PU

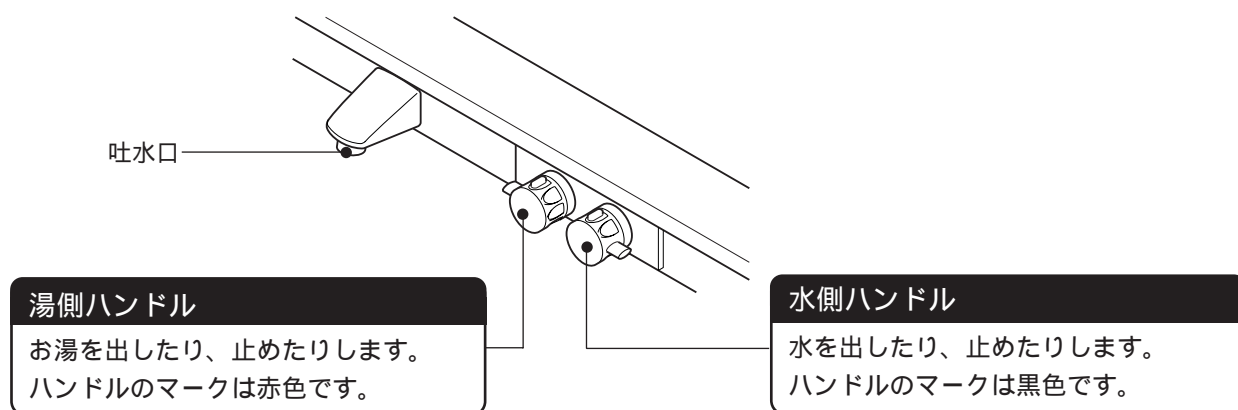


ツーハンドルデッキ水栓
（eモダン）
代表品番
BF-E093B-PU
BF-E093B-U-PU

ご使用方法 / 浴槽にお湯をためる

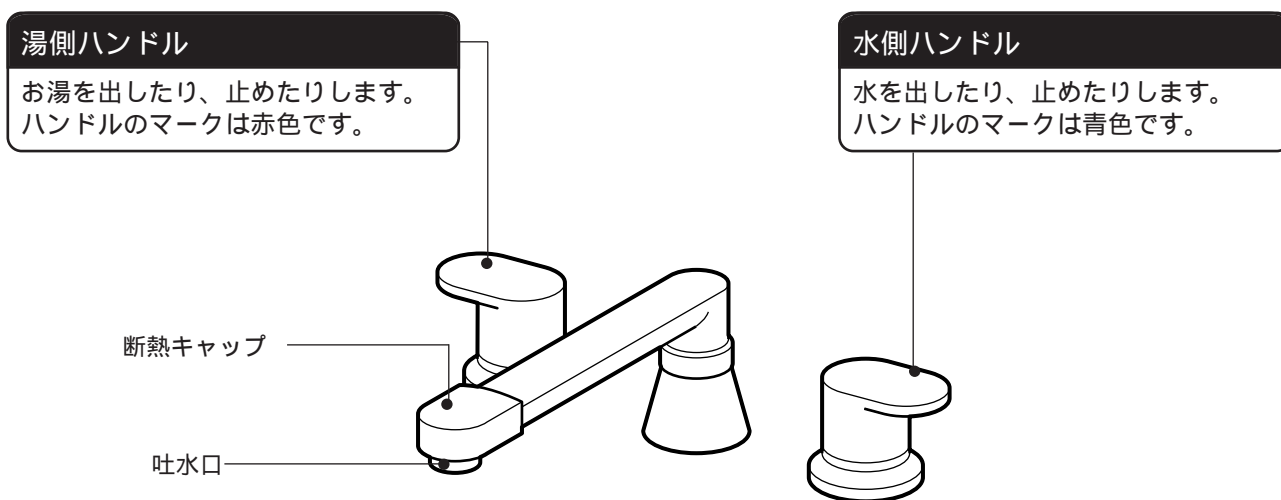
埋込ツーハンドル水栓の場合

詳しくは水栓の取扱説明書（GMS-1269）をご覧ください。



必ず水側ハンドルを回してから、湯側ハンドルを回し、適温にしてください。

ツーハンドルデッキ水栓の場合（アウゼ、アステシア、ミーティス）



イラストはアステシアです。

必ず水側ハンドルを回してから、湯側ハンドルを回し、適温にしてください。

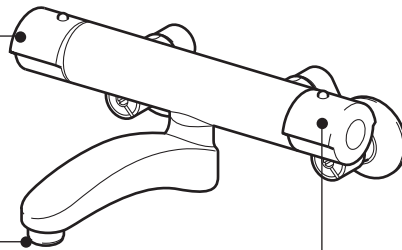
ご使用方法 / 浴槽にお湯をためる

壁付ツーハンドル水栓の場合（アウゼ）

湯側ハンドル

お湯を出したり、止めたりします。
ハンドルのマークは赤色です。

吐水口



水側ハンドル

水を出したり、止めたりします。
ハンドルのマークは青色です。

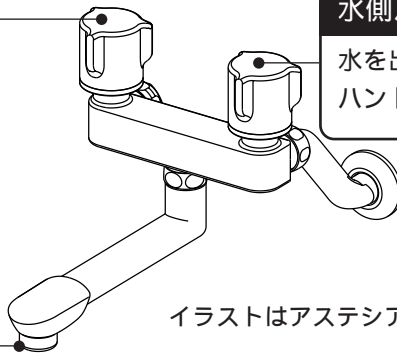
必ず水側ハンドルを回してから、湯側ハンドルを回し、適温にしてください。

壁付ツーハンドル水栓の場合（アステシア、ミーティス）

湯側ハンドル

お湯を出したり、止めたりします。
ハンドルのマークは赤色です。

吐水口



水側ハンドル

水を出したり、止めたりします。
ハンドルのマークは青色です。

イラストはアステシアです。

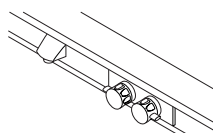
必ず水側ハンドルを回してから、湯側ハンドルを回し、適温にしてください。

ご使用方法/洗い場でお湯を使う

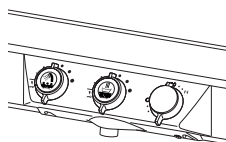
水栓を使う（洗い場側）

水栓の種類

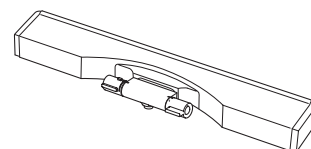
お使いの器具をご確認ください。



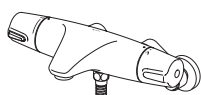
GTU・UDUタイプ
埋込サーモ水栓
代表品番
BF-8743T-PU
BF-8743TN-PU
(GMS-1268)



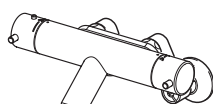
プッシュ水栓
代表品番
BF-R741TR(L)-D-PU2
BF-R741TNR(L)-D-PU2
(GMS-1367)



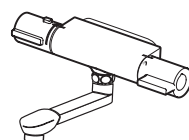
SSUカウンタータイプ
(クランク埋込水栓)
アステシア・ミーティス
モデルノ・ジュエラ・eモダン
代表品番
BF- 146T-PU
BF- 146TN-PU
(GMS-1347)



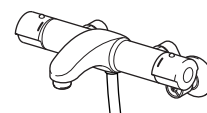
壁付サーモ水栓
(ジュエラ)
代表品番
BF-J146T-PU
BF-J146TN-PU
(GMS-1344)



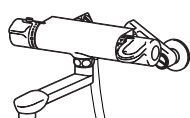
壁付サーモ水栓
(eモダン)
代表品番
BF-E146T-PU
BF-E146TN-PU
(GMS-1345)



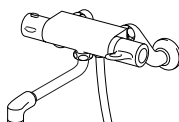
壁付サーモ水栓
(モデルノ)
代表品番
BF-X146T-MD-PU
BF-X146TN-MD-PU
(GMS-1346)



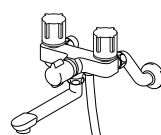
壁付サーモ水栓
(アウゼ)
代表品番
BF-A146T-PU4
BF-A146TN-PU4
(GMS-1299)



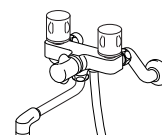
壁付サーモ水栓
(アステシア)
代表品番
BF-7146T-PU1
BF-7146TN-PU1
(GMS-1077)



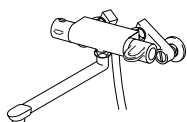
壁付サーモ水栓
(ミーティス)
代表品番
BF-M146T-PU1
BF-M146TN-PU1
(GMS-1078)



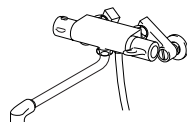
壁付ツーハンドル水栓
(アステシア)
代表品番
BF-7115H(90)-PU4
BF-7115HN(90)-PU4
(GMS-1062)



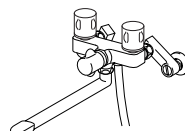
壁付ツーハンドル水栓
(ミーティス)
代表品番
BF-M115H(100)-PU1
BF-M115HN(100)-PU1
(GMS-1062)



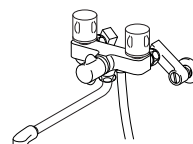
壁付サーモ水栓
(アステシア)
代表品番
BF-7145T(250)-PU2
BF-7145TN(250)-PU2
(GMS-1077)



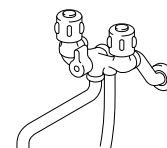
壁付サーモ水栓
(ミーティス)
代表品番
BF-M145T(250)-PU2
BF-M145TN(250)-PU2
(GMS-1078)



壁付ツーハンドル水栓
(アステシア)
代表品番
BF-7115H(250)-PU4
BF-7115HN(250)-PU4
(GMS-1062)



壁付ツーハンドル水栓
(ミーティス)
代表品番
BF-M115H(250)-PU1
BF-M115HN(250)-PU1
(GMS-1062)



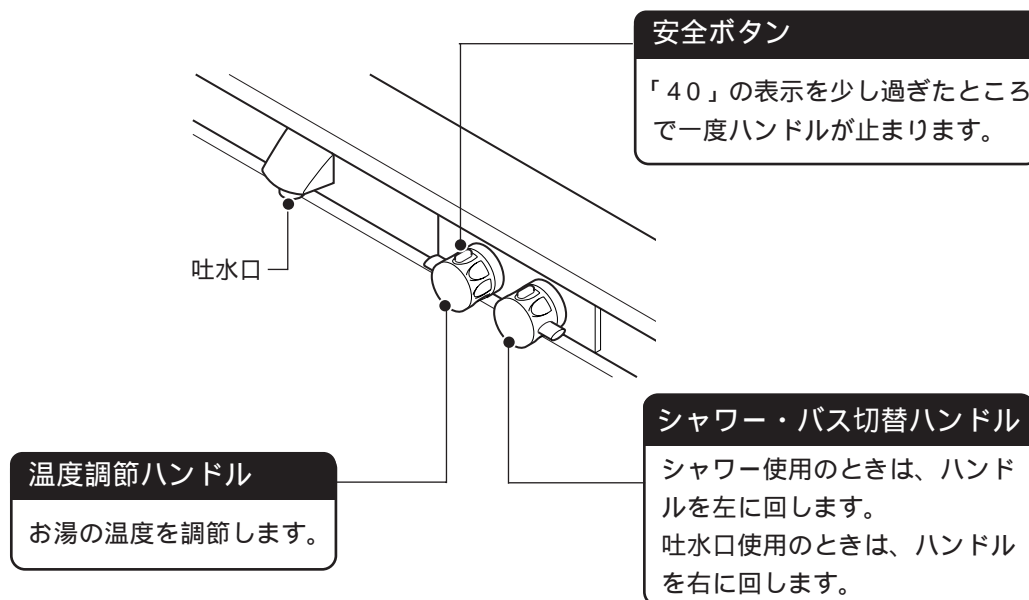
壁付ツーハンドル水栓
代表品番
BF-651(250)-PU4
BF-651(250)-U-PU4
(GMS-0083)

ドレッサーカウンター付の場合は、高さ20cm程度の風呂イスをご使用することをお勧めします。
また、ゴム脚付の風呂イスをご使用いただくと、床表面のキズ防止にもなります。
脚が金属等の硬い材質でできた風呂イスは、床をキズつけたり、表面のケズレ等の原因となりますので使用しないでください。
洗面器をカウンターに置いて使う場合、洗面器の仕様や置く位置によっては、洗面器が床に落ちることがあります。
洗面器は直径27cm以下、底裏面にゴムが取り付けられているものをご使用いただくと、移動防止とカウンター表面のキズ防止にもなります。

ご使用方法/洗い場でお湯を使う

GTU・UDUタイプ埋込サーモ水栓の場合

詳しくは水栓の取扱説明書（GMS-1268）をご覧ください。

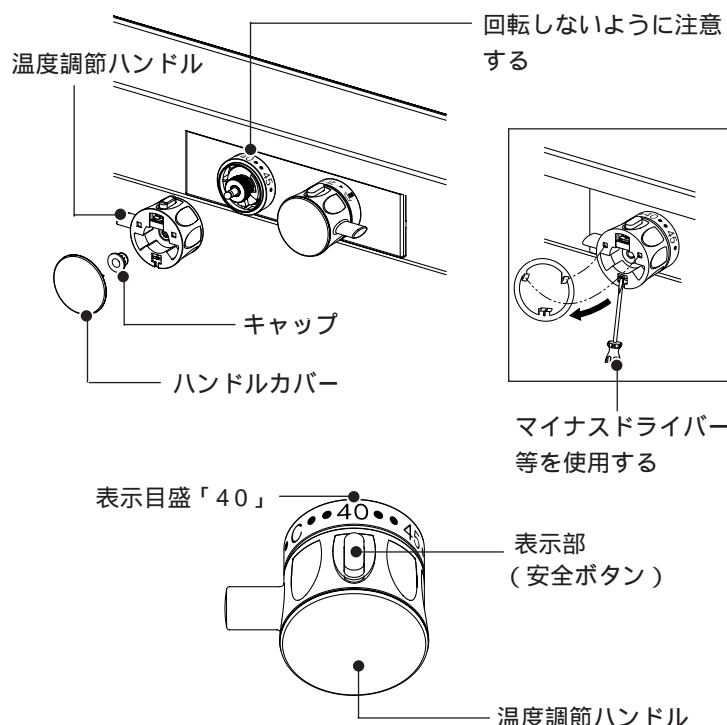


ONE POINT ワンポイント

高温側に回すと、安全ボタンの働きで「40」の表示を少し過ぎたところで一度温度調節ハンドルが止まります。さらにお湯の温度を上げたい場合は、安全ボタンを押しながら回してください。安全のため高温のお湯は出ないように配慮しています。

温度調節ハンドルの表示と吐出温度が異なるときは、以下の手順で温度調節を行ってください。

- 1 吐出したお湯の温度が約40℃になるように温度調節ハンドルを回します。
- 2 吐出温度が約40℃になったところでシャワー・バス切替ハンドルの表示マークを「止」の位置に合わせ止水します。
- 3 ハンドルカバーとキャップを外し、温度調節ハンドルを抜き取ります。
小型のマイナスドライバー等でキャップを外してください。
温度調節ハンドルが回転しないように注意してください。
- 4 抜き取った温度調節ハンドルの表示部（安全ボタン）が温度表示の「40」に合うように温度調節ハンドルをはめ込みます。
- 5 ハンドルカバーとキャップをはめ込みます。



ご使用方法/洗い場でお湯を使う

プッシュ水栓の場合

詳しくは水栓の取扱説明書（GMS-1367）をご覧ください。

⚠ 注意





お使いになる前に、吐水口側かシャワー側かを確認してからON/OFFボタンを操作してください。間違えると、不意に水をかぶったり、高温の湯でヤケドをする恐れがあります。





カウンターの上にガラス容器や重い物をのせないでください。誤って落下させますと、ケガをする恐れがあります。

吐水口からお湯を出す・止めるには

吐水口ON/OFFボタンを押します。ボタンが出て（) 吐水口からお湯が出ます。止水するときは、吐水口ON/OFFボタンをもう一度押します。ボタンが元の位置に戻り（) 止水します。

シャワーからお湯を出す・止めるには

シャワーON/OFFボタンを押します。ボタンが出て（) シャワーからお湯が出ます。止水するときは、シャワーON/OFFボタンをもう一度押します。ボタンが元の位置に戻り（) 止水します。

シャワー・吐水口の同時吐水はしないでください。快適流量が得られなくなります。

吐水量を調節するには

流量調節ジョグダイヤルを時計回りに回すと吐水量が多くなり、反時計回りに回すと吐水量が少なくなります。

流量調節ジョグダイヤルでは止水できません。吐水・止水はON/OFFボタンで操作してください。

温度を調節するには

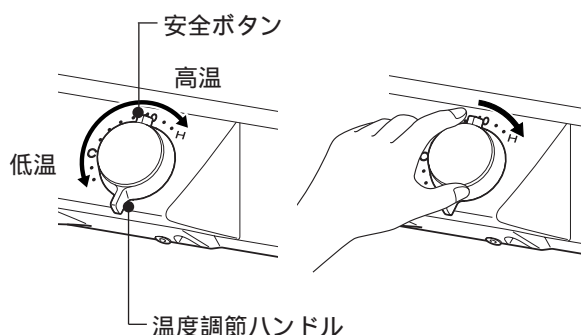
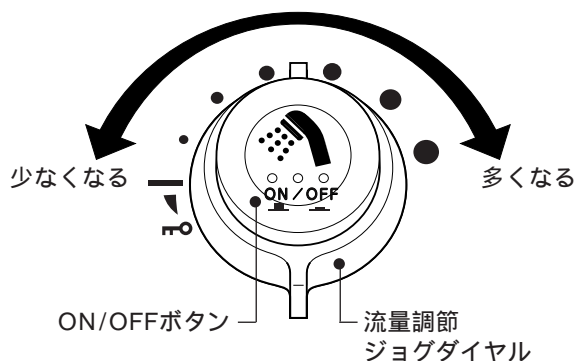
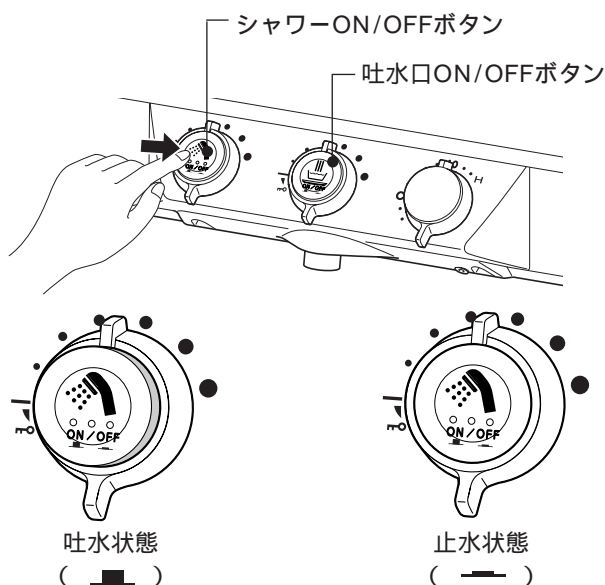
温度表示の数字（温度目盛）は吐出温度の目安です。ご希望により温度調節ハンドルを操作して吐出温度を調節してください。



ワンポイント


高温側に回すと、安全ボタンの働きで「40」の表示を少し過ぎたところで一度温度調節ハンドルが止まります。さらにお湯の温度を上げたい場合は、安全ボタンを押しながら回してください。安全のため高温のお湯は出ないよう配慮しています。


図はRタイプです。Lタイプの場合は配置が左右反対となります。

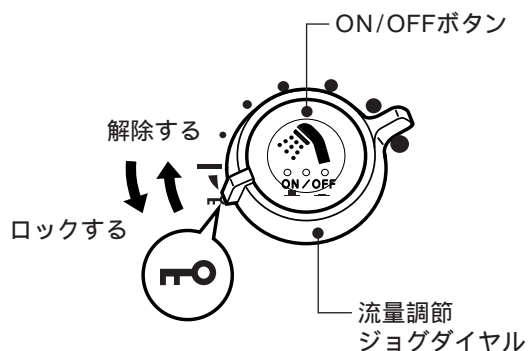


ご使用方法/洗い場でお湯を使う


ボタンをロックするには

お掃除の際の誤操作防止等にご使用ください。
ボタンをロックするには、ボタンをOFF（湯水を止める）にした状態（—）で流量調節ジョグダイヤルを  まで回します。
ボタンロックがかかります。（ボタンのON/OFFがロックされます）

ボタンがON（湯水が出ている）状態（）では、ボタンロックを操作することはできません。止水してから操作してください。
吐水状態で流量調節ジョグダイヤルを左へ回しながらON/OFFボタンを押さないでください。ボタンがロックされ止水できなくなります。



ボタンロックを解除するには

流量調節ジョグダイヤルを  の位置まで戻します。

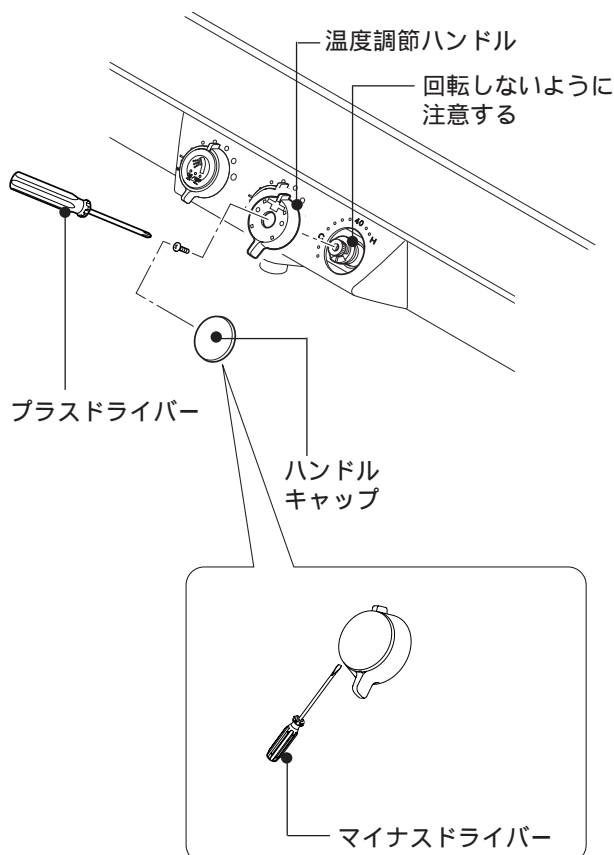
⚠ 注意



流量調節ジョグダイヤルを強い力で手前に引っ張らないでください。
流量調節ジョグダイヤルが外れてケガをしたり、破損する恐れがあります。流量調節ジョグダイヤルが外れた場合は水栓の取扱説明書をご覧ください組み付けてください。

温度調節ハンドルの表示と吐出温度が異なるときは、以下の手順で温度調節を行ってください。

- ① 吐出したお湯の温度が約40℃になるように温度調節ハンドルを回します。
- ② 吐出温度が約40℃になったところで吐水口ON/OFFボタンを押し止水します。
- ③ ハンドルキャップを外し、ねじをゆるめて温度調節ハンドルを抜き取ります。
小型のマイナスドライバー等でキャップを外してください。
温度調節ハンドルが回転しないように注意してください。
- ④ 抜き取った温度調節ハンドルの表示部（安全ボタン）が温度表示カバーの「40」に合うように温度調節ハンドルをはめ込みます。
- ⑤ ねじを締めてハンドルキャップをはめ込みます。

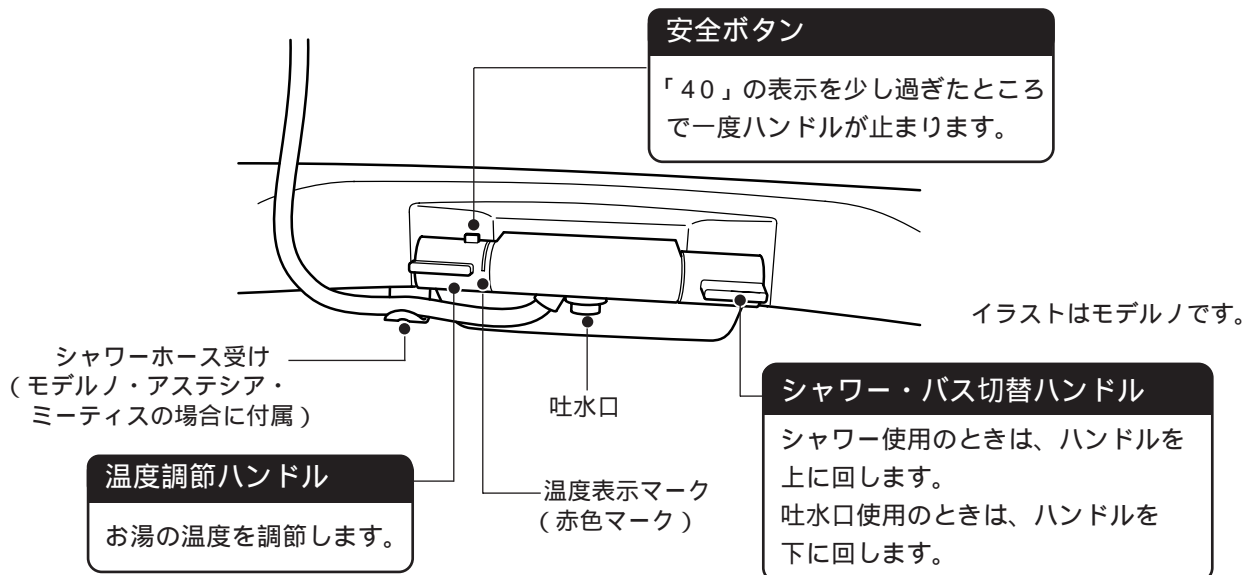


ご使用方法/洗い場でお湯を使う

SSUカウンタータイプの場合

(ジュエラ、eモダン、モデルノ、アステシア、ミーティス)

詳しくは水栓の取扱説明書 (GMS-1347) をご覧ください。



モデルノ・アステシア・ミーティス水栓の場合

吐水口使用の場合は、シャワーホースをホース受けに引っ掛けてご使用いただくとシャワーホースがじゃまにならず使いやすくなります。

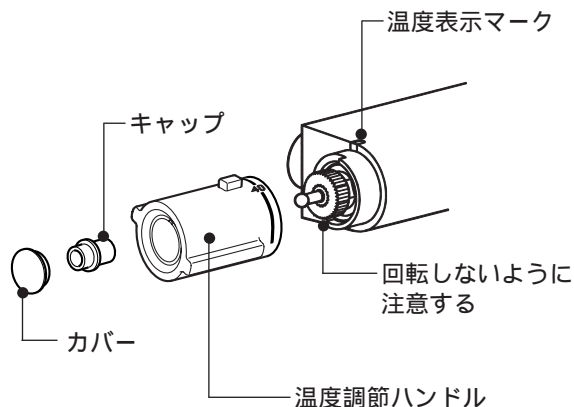
シャワーホースをホース受けに引っ掛けた状態でシャワーホースを強く引っ張らないでください。
シャワーホースをホース受けに引っ掛けた状態では上段のシャワーフックへかけたり、スライドバーを上方まで引き上げることはできませんのでご注意ください。

ONE POINT ワンポイント

高温側に回すと、安全ボタンの働きで「40」の表示を少し過ぎたところで一度温度調節ハンドルが止まります。さらにお湯の温度を上げたい場合は、安全ボタンを押しながら回してください。安全のため高温のお湯は出ないように配慮しています。

温度調節ハンドルの表示と吐出温度が異なるときは、以下の手順で温度調節を行ってください。

- 1 吐出したお湯の温度が約40℃になるように温度調節ハンドルを回します。
- 2 吐出温度が約40℃になったところでシャワー・バス切替ハンドルの表示マークを「止」の位置に合わせ止水します。
- 3 カバー、キャップを外し、温度調節ハンドルを抜き取ります。
温度調節ハンドルが回転しないように注意してください。
- 4 抜き取った温度調節ハンドルの温度表示「40」が温度表示マークに合うように温度調節ハンドルを取り付けます。
- 5 カバー、キャップをはめ込みます。



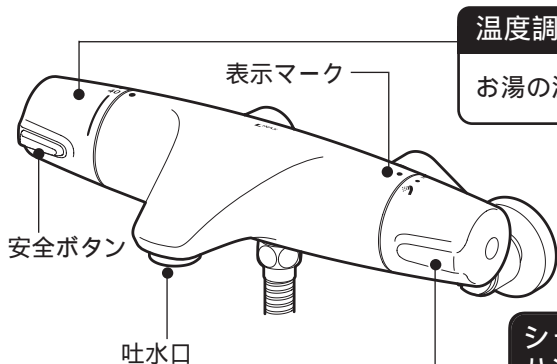
温度調節ハンドルの固定方法は水栓によって異なります。詳しくは、水栓の取扱説明書をご覧ください。

ご使用方法/洗い場でお湯を使う

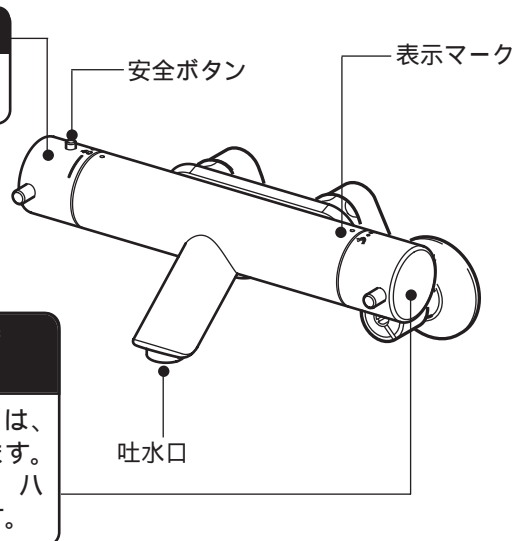
壁付サーモ水栓の場合

詳しくは水栓の取扱説明書（ジュエラ：GMS-1344、eモダン：GMS-1345、モデルノ：GMS-1346、アウゼ：GMS-1299）をご覧ください。

ジュエラ



eモダン

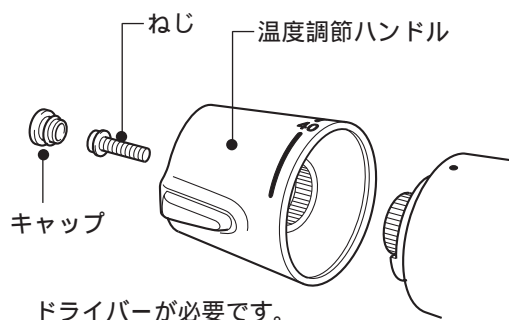


ワンポイント

高温側に回すと、安全ボタンの働きで「40」の表示を少し過ぎたところで一度温度調節ハンドルが止まります。さらにお湯の温度を上げたい場合は、安全ボタンを押しながら回してください。安全のため高温のお湯は出ないように配慮しています。

温度調節ハンドルの表示と吐出温度が異なるときは、以下の手順で温度調節を行ってください。

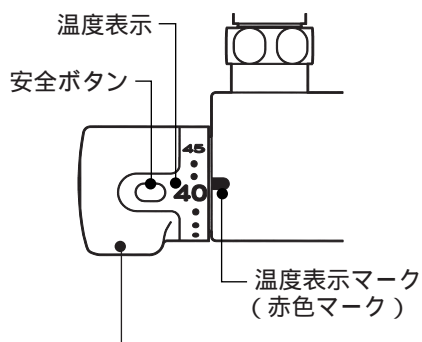
- ① 吐出したお湯の温度が約40℃になるように温度調節ハンドルを回します。
- ② 吐出温度が約40℃になったところでシャワー・バス切替ハンドルの表示マークを「S」の位置に合わせ止水します。
- ③ キャップを外し、ねじをゆるめて温度調節ハンドルを抜き取ります。
温度調節ハンドルが回転しないように注意してください。
- ④ 抜き取った温度調節ハンドルの温度表示「40」が温度表示マークに合うように温度調節ハンドルを取り付けます。
- ⑤ ねじをしめてキャップをはめ込みます。



ご使用方法/洗い場でお湯を使う

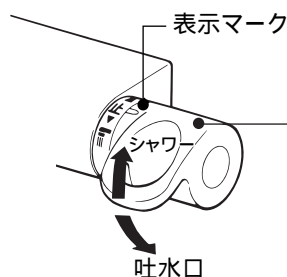
壁付サーモ水栓の場合（アステシア、ミーティス）

詳しくは水栓の取扱説明書（アステシア：GMS-1077、ミーティス：GMS-1078）をご覧ください。



温度調節ハンドル

温度を調節するにはお好みの目盛を温度表示マーク（赤色マーク）に合わせます。



シャワー・バス切替ハンドル

シャワー使用のときは、ハンドルを上に戻します。吐水口使用のときは、ハンドルを下に戻します。

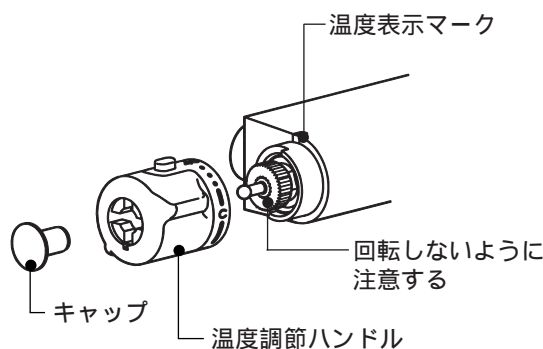
イラストはアステシアです。

ワンポイント

高温側に回すと、安全ボタンの働きで「40」の表示を少し過ぎたところで一度温度調節ハンドルが止まります。さらにお湯の温度を上げたい場合は、安全ボタンを押しながら回してください。洗い場側水栓の場合は、安全のため高温のお湯は出ないように配慮しています。

温度調節ハンドルの表示と吐出温度が異なるときは、以下の手順で温度調節を行ってください。

- 1 吐出したお湯の温度が約40℃になるように温度調節ハンドルを回します。
- 2 吐出温度が約40℃になったところでシャワー・バス切替ハンドルの表示マークを「止」の位置に合わせ止水します。
- 3 キャップを外し、温度調節ハンドルを抜きます。
キャップを外すと、温度調節ハンドルは手で引っ張るだけで外れます。
温度調節ハンドルが回転しないように注意してください。
- 4 抜取った温度調節ハンドルの温度表示「40」が温度表示マークに合うように温度調節ハンドルを取り付けます。
- 5 キャップをはめ込みます。



ご使用方法/洗い場でお湯を使う

壁付ツーハンドル水栓 洗い場側・浴槽側兼用水栓（アステシア、ミーティス）
詳しくは水栓の取扱説明書（GMS-1062）をご覧ください。

湯側ハンドル

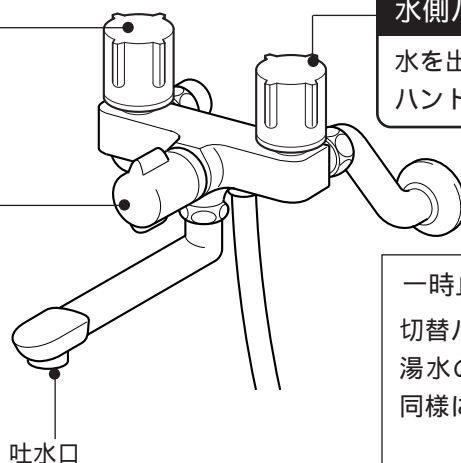
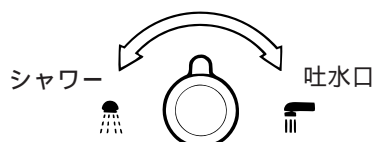
お湯を出したり、止めたりします。
ハンドルのマークは赤色です。

水側ハンドル

水を出したり、止めたりします。
ハンドルのマークは青色です。

切替ハンドル

シャワーと吐水口を切り替えます。
シャワー使用のときは左へ、吐水口使用のときは右に回します。



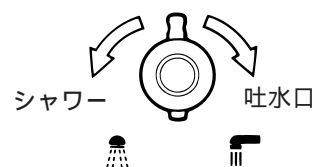
吐水口

イラストはアステシアです。

一時止水機能付の場合

切替ハンドルを上方に向けると、
湯水のハンドルを閉めた場合と
同様にお湯が止まります。

一時止水



止める場合は、湯側ハンドルを先に回して止めてから水側ハンドルを回して止めてください。
ご使用後は、切替ハンドルを吐水口側へ切り替えておいてください。

壁付ツーハンドル水栓 洗い場側・浴槽側兼用水栓
詳しくは水栓の取扱説明書（GMS-0083）をご覧ください。

湯側ハンドル

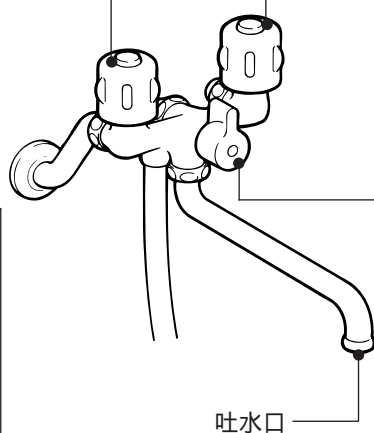
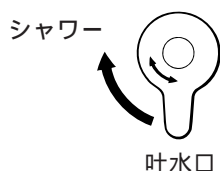
お湯を出したり、止めたりします。
ハンドルのマークは赤色です。

水側ハンドル

水を出したり、止めたりします。
ハンドルのマークは青色です。

自動復帰機能付の場合

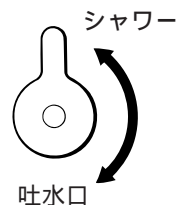
シャワー使用のときは一旦吐水口側からお湯を出し、切替ハンドルを上に戻してシャワーを使用します。
お湯を止めると、自動的に切替ハンドルは吐水口側に戻ります。



吐水口

切替ハンドル

シャワーと吐水口を切り替えます。
シャワー使用のときは左へ、吐水口使用のときは右に回します。



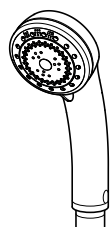
止める場合は、湯側ハンドルを先に回して止めてから水側ハンドルを回して止めてください。

ご使用方法/洗い場でお湯を使う

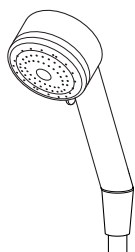
シャワーを使う

シャワーの種類

お使いの器具をご確認ください。



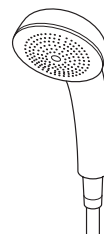
マッサージシャワー
(メタル調)
代表品番
BF-6MBM-PU2



eモダン専用
マッサージシャワー (メタル調)
代表品番
BF-6EMBM-PU



スイッチシャワー
(メタル調)
代表品番
BF-6LWBG-PU



スプレーシャワー
(メタル調)
代表品番
BF-6LBM-PU2



スイッチ付
マッサージシャワー
代表品番
BF-6GWBP-PU



スイッチシャワー
代表品番
BF-8WBP-PU



スプレーシャワー
代表品番
BF-6CBP-PU



スプレーシャワー
代表品番
BF-6JBP

スイッチシャワーをスプレーシャワーに交換する場合は、シャワーホースや止水バルブも交換になります。
交換は(株)INAXメンテナンスに依頼してください。(P.101参照)

ご使用方法/洗い場でお湯を使う

マッサージシャワーの場合

詳しくはシャワーの取扱説明書をご覧ください。

⚠ 注意

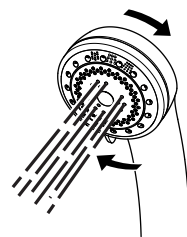


水栓やシャワーは、必ず湯温を確かめてお使いください。
高温の湯が出てヤケドをする恐れがあります。

切替リングを回転させ、マッサージ吐水 スプレー吐水
水 ミスト吐水の切替えをします。

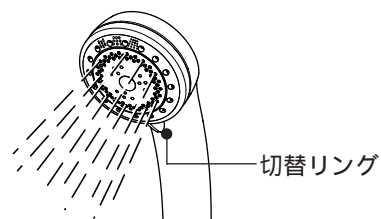
マッサージ吐水

シャワーが断続的に吐水。マッサージと同様の効果があります。



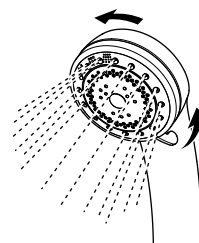
スプレー吐水

細めの勢いのあるシャワー吐水。適度なマッサージ効果が得られます。



ミスト吐水

細めの霧状で身体にやさしくマイルドな感覚が心地よいシャワー吐水。



止水後も数秒間シャワーヘッド内からポタポタと水が垂れる場合がありますが、これは、シャワーヘッド内の残留水によるものです。水栓の止水不良ではありません。シャワーフックに戻す場合はシャワーヘッド内の残留水をよく切ってから戻してください。

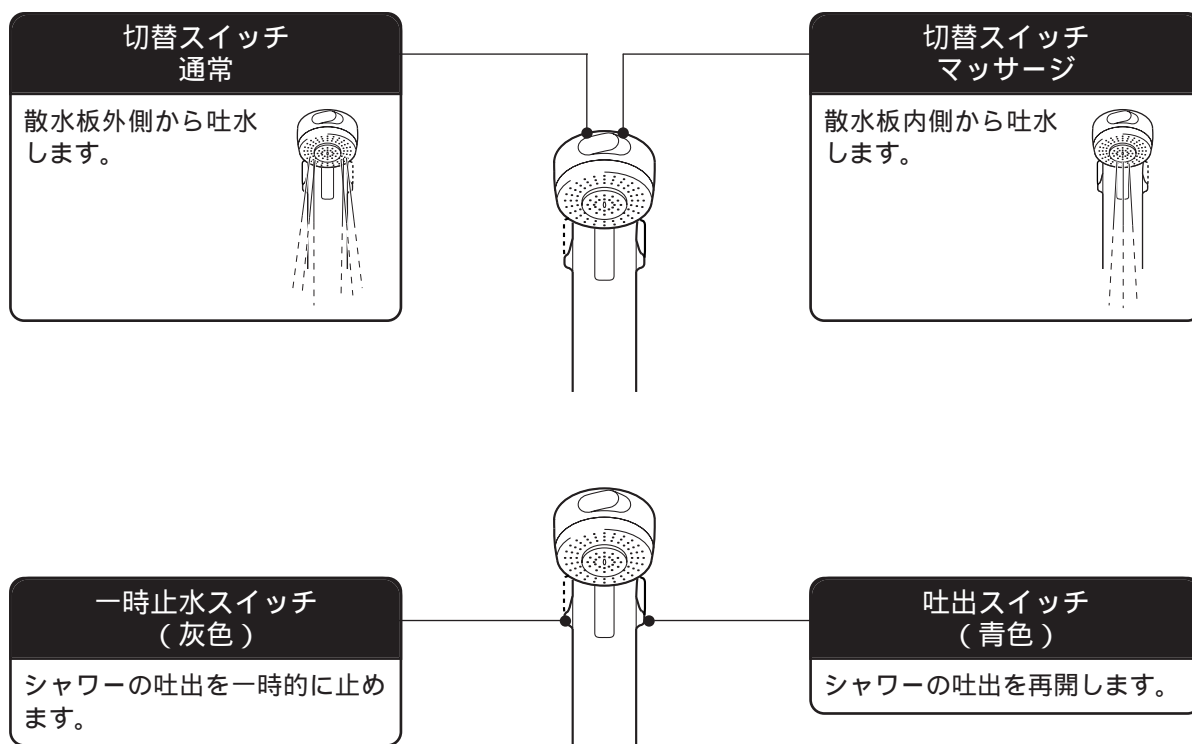
ご使用方法/洗い場でお湯を使う

スイッチ付マッサージシャワーの場合
詳しくはシャワーの取扱説明書をご覧ください。

⚠ 注意

❗ 水栓やシャワーは、必ず湯温を確かめてお使いください。
高温の湯が出てヤケドをする恐れがあります。

シャワーヘッド先端の切替スイッチで通常 マッサージの切替えをします。



止水後も数秒間シャワーヘッド内からポタポタと水が垂れる場合がありますが、これは、シャワーヘッド内の残留水によるものです。水栓の止水不良ではありません。シャワーフックに戻す場合はシャワーヘッド内の残留水をよく切ってから戻してください。

スプレーシャワーからスイッチ付シャワーに変更する場合は、シャワーエルボや水栓本体からとりかえる必要があります。

ご使用方法/洗い場でお湯を使う

シャワー・ド・バスを使う

警告



必ず温度を確認してから使用してください。
高温の湯が出てヤケドをする恐れがあります。

注意



アームに無理な力をかけないように、操作はゆっくりと行ってください。
壁とアームの間で指をはさんでケガをしたり、破損の原因となります。




ハンドル操作の急閉止はおやめください。
ウォーターハンマー（衝撃音）が発生することがあります。
配管から漏水し、家財等をぬらす原因となります。

シャワー・ド・バスの使い方

詳しくはシャワー・ド・バスの取扱説明書（GPU-0164）をご覧ください。

- 1 全身シャワーハンドルを左にゆっくり回します。

 温度確認 表示位置で一度止まり、配管内の冷水が吐水口より排出されますので、手で温度を確認してください。

冷水は吐水口から排出されるため、水はねしないように洗面器等で受けてください。

- 2 ノズルからの噴霧が顔にかからない位置までアームの角度を調節します。

- 3 全身シャワーハンドルを左にゆっくり回します。

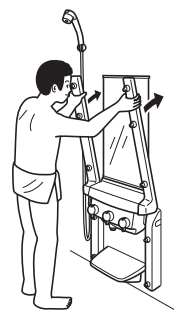
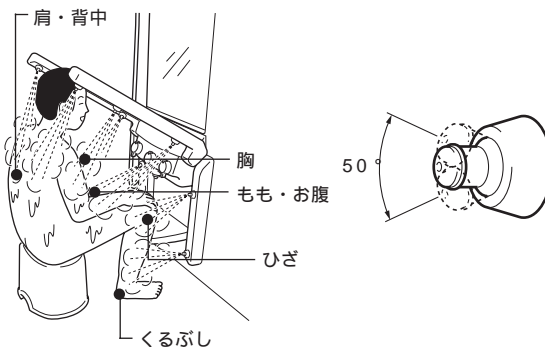
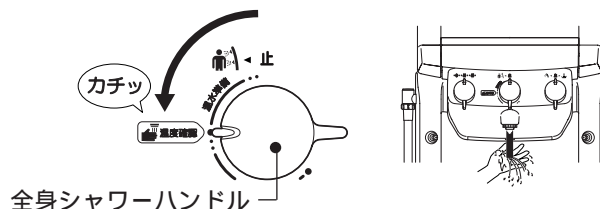
- 4 アームの位置や、ノズルの角度を調節します。

全身シャワーでは、ハンドシャワーや吐水にくらべ温度が低く感じられます。

- 5 全身シャワーハンドルの凸部を表示の「止」マークに合わせ、止水します。

止水後、シャワー・ド・バス内の残水排水のため、しばらくの間ノズルよりお湯が排出されます。

- 6 ご使用後は壁面へアームを戻します。

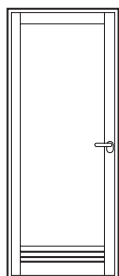


ご使用方法/ドアを開閉する

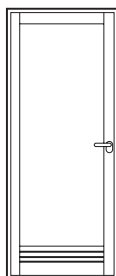
ドアを施錠・解錠する

ドアの種類

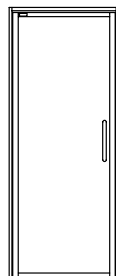
お使いのドアをご確認ください。



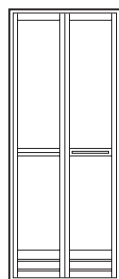
開き戸U型
UDY- ()



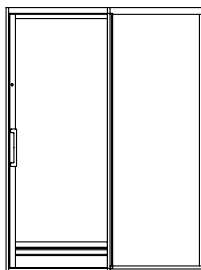
フリーセレクト開き戸
HDY- ()



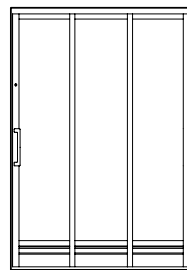
テンパー開き戸
TDY- ()



折り戸
VDY- ()



片引き戸
SDY- ()



3枚引き戸
SDY- ()

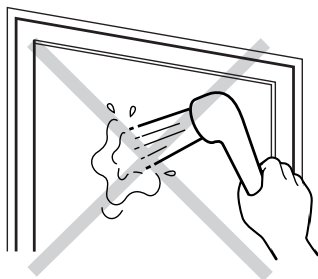
浴室ユニットをご使用の前に、ドアを開けたままで解錠が可能かどうか、確認してください。もし、解錠ができない場合は、購入先へ連絡してください。

小さなお子さまが浴室内に一人で入らないように、入浴時以外もドアを必ず閉めておいてください。また、浴室外側からの施錠をお勧めします。

⚠ 注意



ドアに直接水をかけないでください。
浴室外に水が漏れ、家財等をぬらす原因となります。

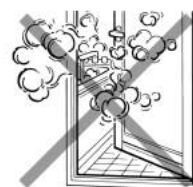


浴槽から勢いよくお湯をあふれさせないでください。
浴室外に水が漏れ、家財等をぬらす原因となります。



入浴中や貯湯、入浴直後は浴室のドアを必ず閉めてください。

浴室外に湿気や水が漏れ、家財等をぬらす原因となります。
ドアが閉まった状態でも、シャワー等で勢いよくドアの合わせ目に散水すると外へ漏れることがあります。また湿気や光につきましても完全に遮へいする構造ではありません。

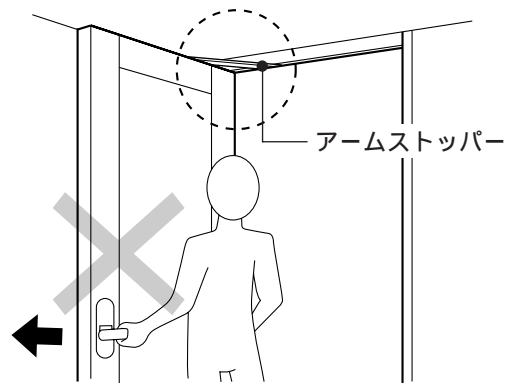


ご使用方法/ドアを開閉する

開き戸（レバーハンドル）の場合（U型・フリーセレクトドア共通）

お願い

とびらをいっぱいまで開いた状態でもたれかかったり、無理な力を加えないでください。
アームストッパーが破損したり外れる恐れがあります。



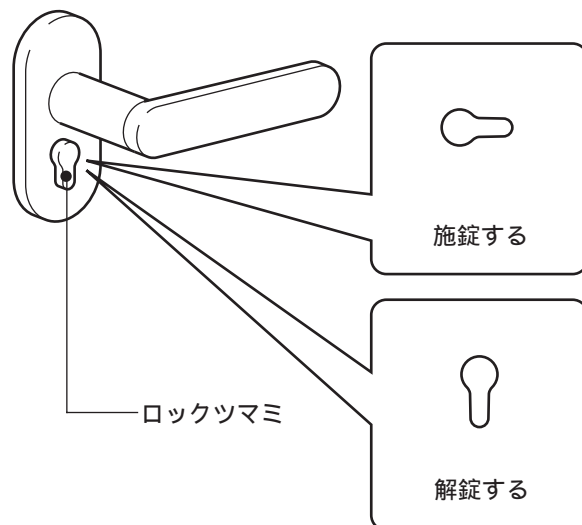
ロックの使い方

浴室内側から

ロックツマミを横向きにしてドアを施錠します。

ロックツマミを下向きにしてドアを解錠します。

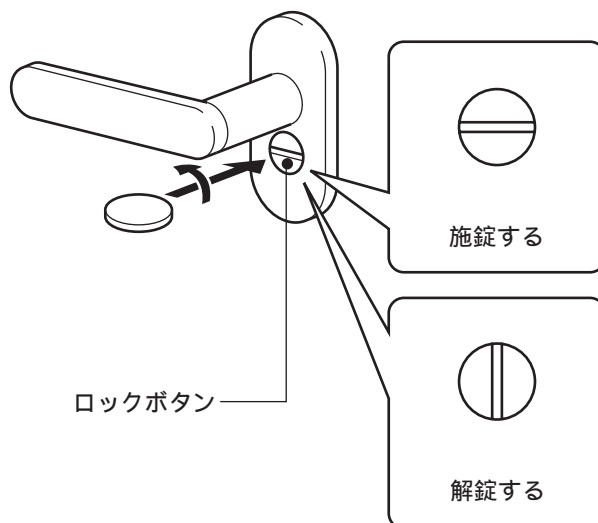
浴室から出てドアを閉めるとき、ロックツマミを横向きにしたままドアを閉めると施錠されます。



浴室外側から

ロックボタンにコイン等を差し込み、横向きに回してドアを施錠します。

縦向きに回してドアを解錠します。



ご使用方法/ドアを開閉する

開き戸（プッシュプルハンドル）の場合（U型・フリーセレクトドア共通）

⚠ 注意

❌ 浴室外側のハンドルに寄りかからないでください。
とびらが開き転倒する恐れがあります。

お願い

とびらをいっぱいまで開いた状態でもたれかかったり、無理な力を加えないでください。
アームストッパーが破損したり外れる恐れがあります。

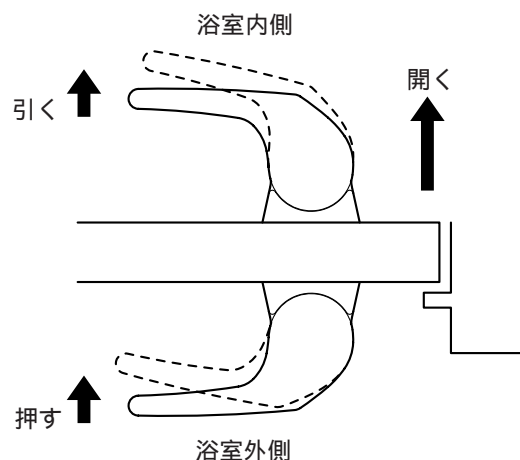
プッシュプルハンドルの使い方

浴室内側から

ハンドルを「引いて」ドアを開けます。
閉める場合は、ハンドルを押してください。

浴室外側から

ハンドルを「押して」ドアを開けます。
閉める場合は、ハンドルを引いてください。



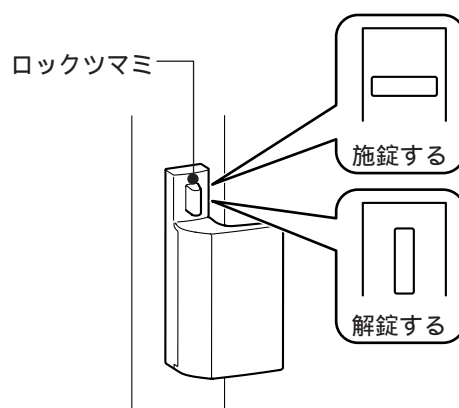
ロックの使い方

浴室内側から

ロックツマミを横向きにしてドアを施錠します。

ロックツマミを縦向きにしてドアを解錠します。

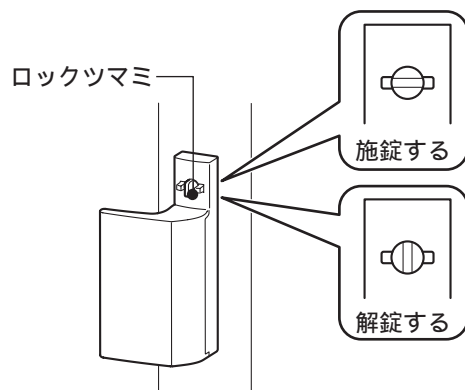
浴室を出るとき、ロックツマミを横向きにして
ドアを閉めると、施錠されます。



浴室外側から

ロックツマミを横向きにしてドアを施錠します。

ロックツマミを縦向きにしてドアを解錠します。



ご使用方法/ドアを開閉する

テンパー開き戸の場合

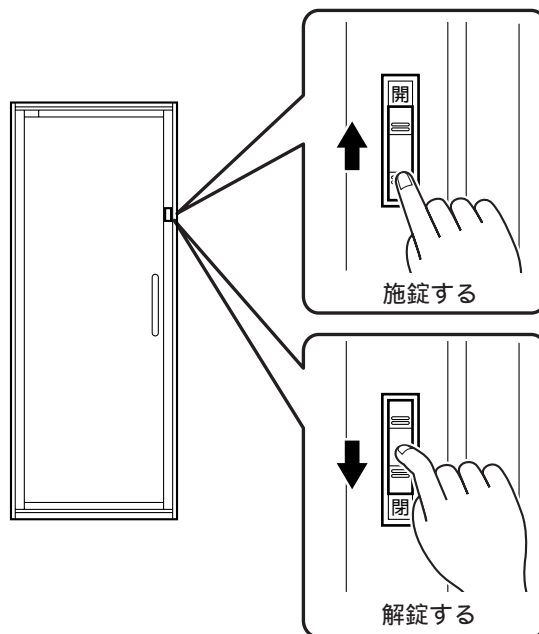
ロック機構のないタイプもあります。

ロックの使い方

浴室内側から

とびら上側にあるロックツマミを上げてドアを施錠します。

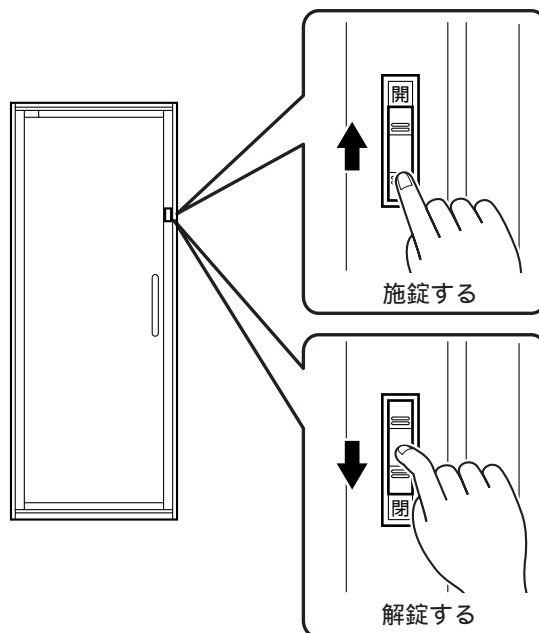
ロックツマミを下げてドアを解錠します。



浴室外側から

とびら上側にあるロックツマミを上げてドアを施錠します。

ロックツマミを下げてドアを解錠します。



ご使用方法/ドアを開閉する

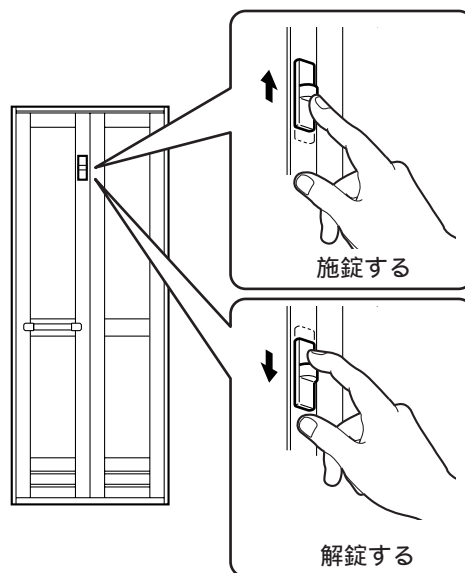
折り戸の場合

ロックの使い方

浴室内側から

とびら上側にあるロックツマミを上げてドアを施錠します。

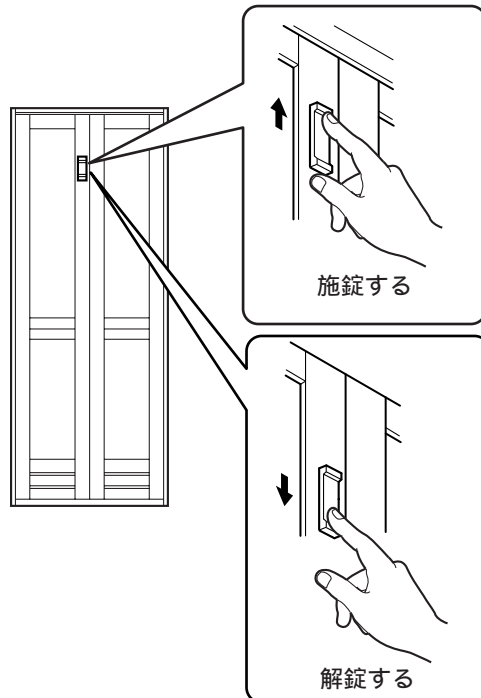
ロックツマミを下げてドアを解錠します。



浴室外側から

とびら上側にあるロックツマミを上げてドアを施錠します。

ロックツマミを下げてドアを解錠します。



ご使用方法/ドアを開閉する

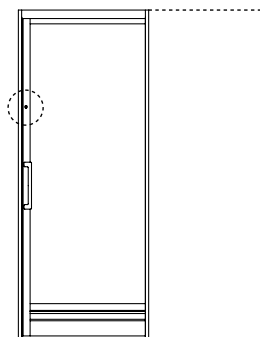
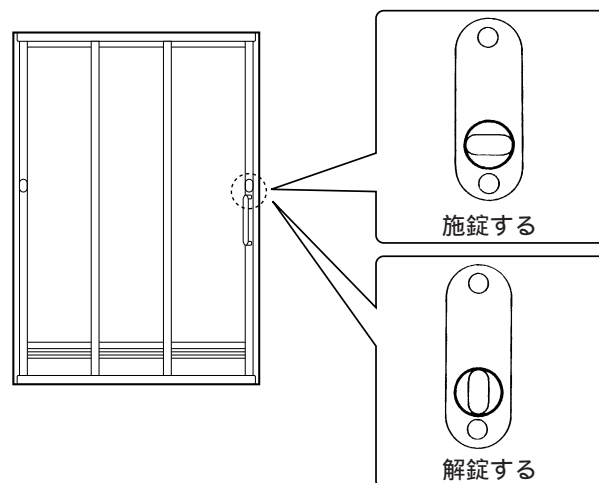
3枚引き戸・片引き戸の場合

ロックの使い方

浴室内側から

ロックツマミを横向きにしてドアを施錠します。

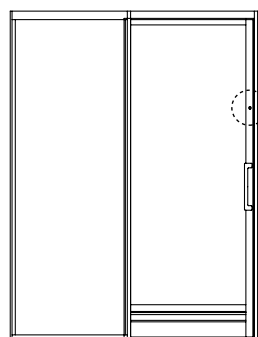
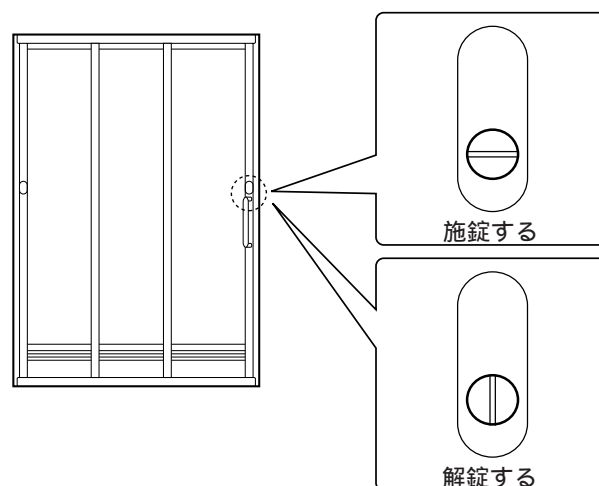
ロックツマミを縦向きにしてドアを解錠します。



浴室外側から

ロックボタンにコイン等を差し込み、横向きに回してドアを施錠します。

縦向きに回してドアを解錠します。



ご使用方法/ドアを開閉する

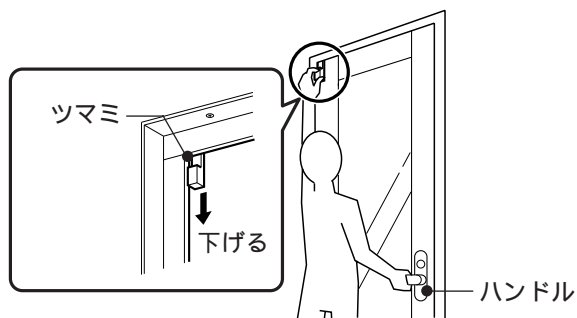
非常時にとびらを取り外す

ドアが開かなくなったとき、浴室外側からとびらを取り外すことができます。

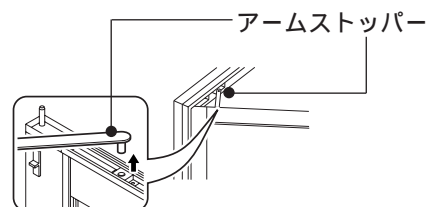
開き戸U型の場合

とびらを取り外す

- ① 浴室外側からとびら上部の着脱ツマミを下げます。
- ② レバーハンドルを回して、とびらを浴室内側に少し開きます。
とびらが外れるまで離さないでください。

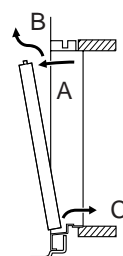


- ③ とびら上部のアームストッパーを上へ押し、とびら本体から外します。



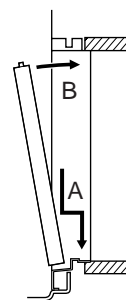
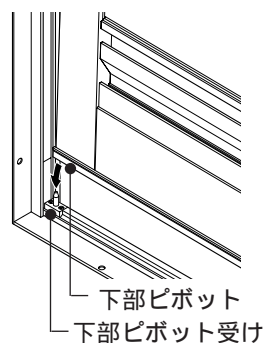
- ④ とびらの上部を浴室内側に傾けて (A) 上方へ持ち上げます。(B)

とびらを少し斜めにしながら、浴室外側へ取り出します。(C)



とびらを取り付ける

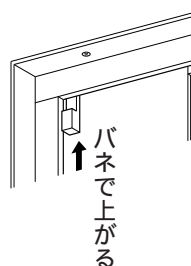
- ① とびらを浴室内側に運び、少し傾けながらとびらの下部ピボットを下部ピボット受けに差し込みます。(A)
とびら上部をはめこみます。(B)
- ② 取外し方③と逆の手順でアームストッパーを元に戻します。



- ③ とびら上部の脱着ツマミが上がると固定されます。

下枠溝ととびら下部のゴミは取り除いてください。

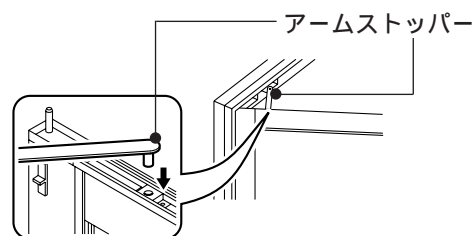
取付後は、アームストッパーが正しくはめ込まれていること、着脱ツマミが元の位置(上側)に戻っていることを確認してください。



ご使用方法/ドアを開閉する

アームストッパーを取り付ける

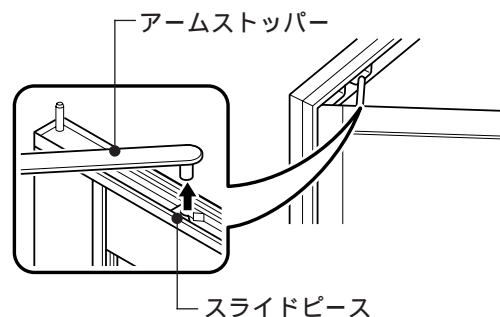
- ① とびら上部のスライドピースを吊元側に移動させます。
- ② とびらを半開きにした状態でアームストッパーの突起部をスライドピースの丸穴に差し込みます。



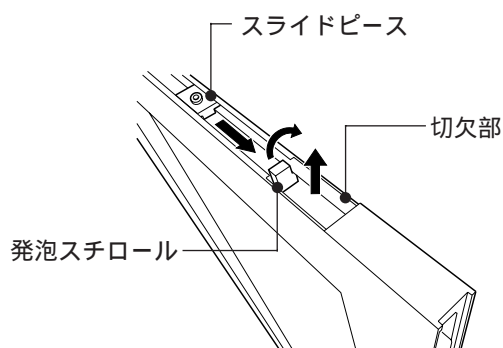
スライドピースが外れた場合の直し方

とびらをいっぱいまで開いた状態でもたれかかる等、無理な力を加えるとスライドピースが外れてドアの開閉が急に重くなったり、ドアが開かなくなったりします。スライドピースが外れたり、外れかけている場合は以下の方法で直してください。

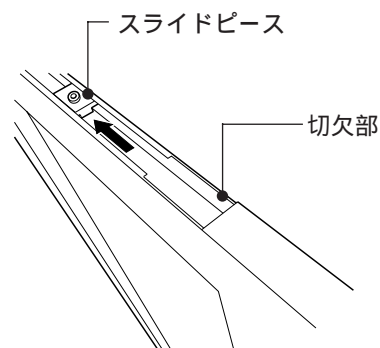
- ① とびらを開き、とびら上部のアームストッパーを上へ押してとびら本体から外します。



- ② スライドピースを戸先側の切欠部までスライドして、取り外します。
発泡スチロール（輸送時の保護部材）が付いている場合は、取り除いてください。



- ③ スライドピースを戸先側の切欠部から入れ直し、吊元側へスライドします。



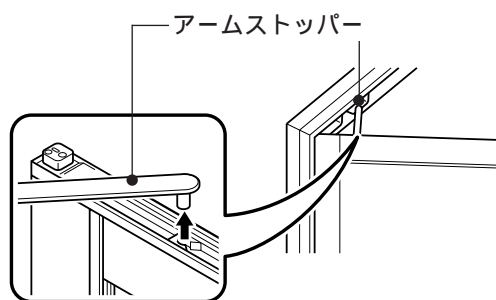
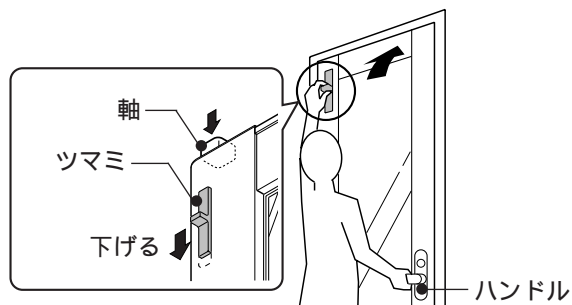
- ④ アームストッパーを取り付けます。
（「アームストッパーを取り付ける」を参照してください。）
取付後はとびらを開閉して異常のないことを確認してください。

ご使用方法/ドアを開閉する

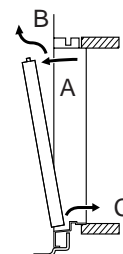
フリーセレクト開き戸の場合

ドアを取り外す

- ① 浴室外側からとびらの上部の着脱ツマミを下げます。
- ② レバーハンドルを回して、とびらを浴室内側に少し開きます。
とびらが外れるまで離さないでください。
- ③ とびら上部のアームストッパーを上へ押し、とびら本体から外します。

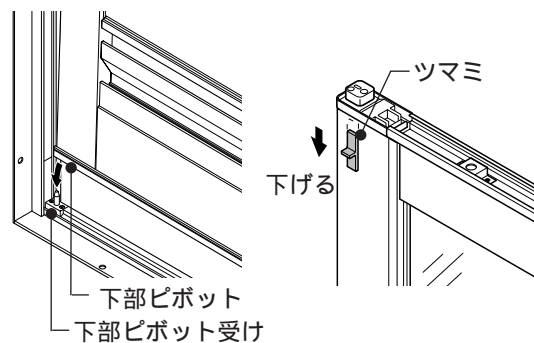


- ④ とびらの上部を浴室内側に傾けて (A) 上方へ持ち上げます (B)。
とびらを少し斜めにしながら、浴室外側へ取り出します (C)。



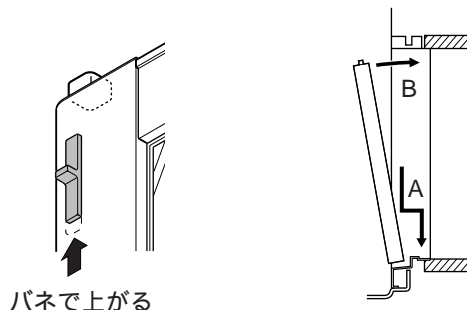
とびらを取り付ける

- ① とびらを浴室内側に運び、少し傾けながらとびらの下部ピボットを下部ピボット受けに差し込みます。(A)
ツマミを下げながらとびら上部をはめこみます。(B)
- ② 次ページの手順で、とびら上部のアームストッパーをはめます。
- ③ とびらの上部の着脱ツマミが上がると固定されます。



下枠溝ととびら下部のゴミは取り除いてください。

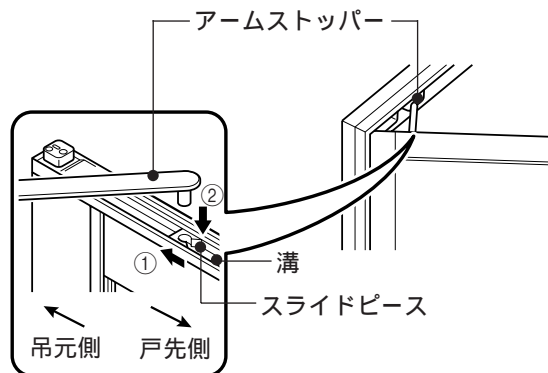
取付後は、アームストッパーが正しくはめ込まれていること、着脱ツマミが元の位置(上側)に戻っていることを確認してください。



ご使用方法/ドアを開閉する

アームストッパーを取り付ける

- ❶ とびら上部のスライドピースを吊元側に移動させます。
- ❷ とびらを半開きにした状態で、アームストッパーの突起部をスライドピースよりも戸先側のとびら上部の溝に入れます。
- ❸ ドアを全開にすると、アームストッパーの突起部がスライドピースにはまります。



スライドピースが外れた場合の直し方

フリーセレクトドアのスライドピースが外れたり、外れかけている場合は、(株)INAXメンテナンスに修理を依頼してください。

ご使用方法/ドアを開閉する

テンパー開き戸の場合

⚠ 注意



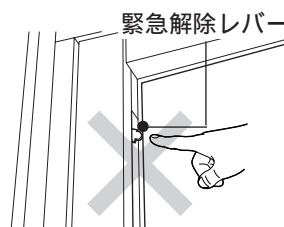
とびら上部にある金属製の緊急解除レバーをマイナスドライバー等で押し上げることによりとびらを取り外すことができますが、強化ガラス製のため非常に重く危険です。緊急時以外は緊急解除レバーを絶対に触らないでください。とびらが外れて転倒したり、ガラスが割れてケガをする恐れがあります。



非常時にとびらを取り外すときは、必ず成人2人以上で行ってください。とびらは非常に重いので支えきれず転倒してケガをしたり、腰を痛めることがあります。



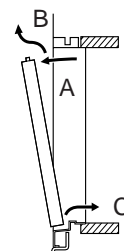
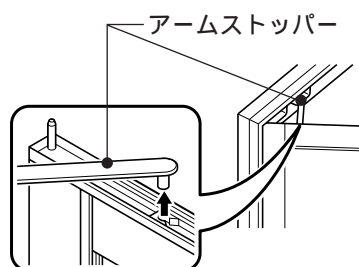
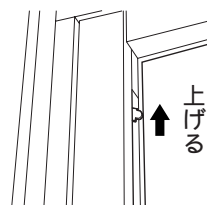
取外し、取付けの時、とびらは固定されていません。必ず一人がとびらを支えながら行ってください。



とびらを取り外す

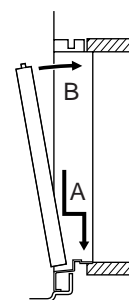
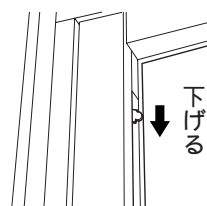
- ① とびらを30度以下に開きます。とびらが30度より大きく開いた状態では、取り外すことは出来ません。
- ② 緊急解除レバーを上げて解除してください。
- ③ とびら上部のアームストッパーを上へ押し、とびら本体から外します。
- ④ とびらの上部を浴室内側に傾けて（A）上方へ持ち上げます。（B）

とびらを少し斜めにしながら、浴室外側へ取り出します。（C）



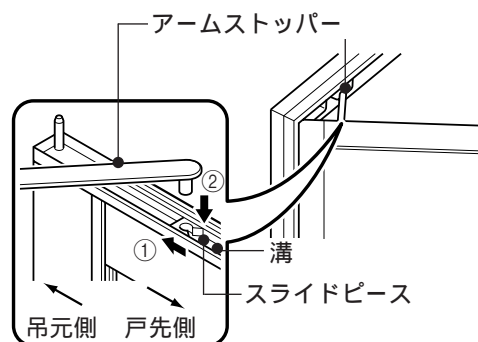
とびらを取り付ける

- ① とびらを浴室内側に運び、少し傾けながらとびらの下部ピボットを下部ピボット受けに差し込みます。（A）とびら上部をはめこみます。（B）
- ② アームストッパーを取り付けます。
- ③ 緊急解除レバーを下げます。
- ④ とびらがしっかり固定されているか確かめます。



アームストッパーを取り付ける

- ① とびら上部のスライドピースを吊元側に移動させます。
- ② とびらを半開きにした状態で、アームストッパーの突起部をスライドピースよりも戸先側のとびら上部の溝に入れます。
- ③ とびらを全開にすると、アームストッパーの突起部がスライドピースにはまります。



ご使用方法/ドアを開閉する

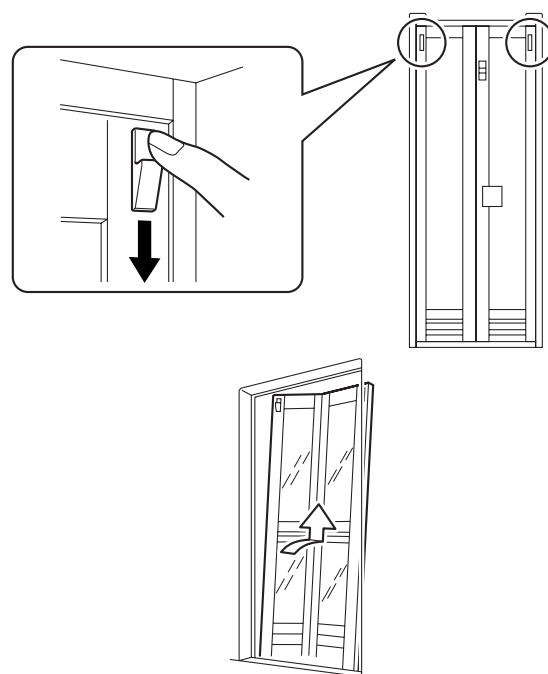
折り戸の場合

とびらを取り外す

- ① 浴室外側からとびらの取っ手を押さえて、とびら上部の着脱ツマミ（2か所）を片方ずつ下げます。浴室内側へ傾けながら上戸車をレールから外します。

着脱ツマミを2か所同時に下げると、とびらが倒れて危険です。

- ② とびらを折りたたみ、上方へ持ち上げて下戸車をレールから外します。



とびらを取り付ける

- ① とびらを折りたたんで浴室内に運び、図のように戸車の向きを合わせます。（4か所）
- ② とびらを浴室内側に傾けて、下戸車をレールに取り付けます。（A）
- ③ 折りたたんだとびらをひろげてとびら上部の着脱ツマミ（2か所）を下げ、上戸車をレールに取り付けます。（B）

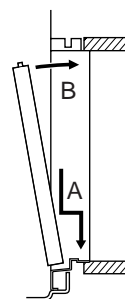
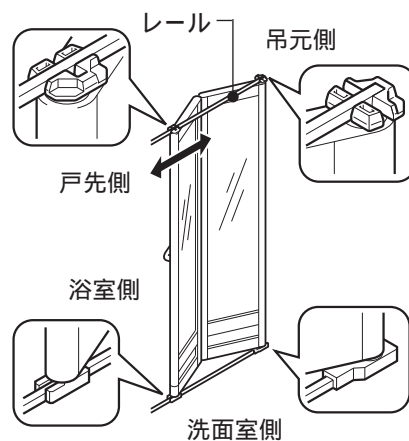
とびらは正しく取り付け、開閉することを確認してください。

上戸車はとびらを折りたたんだ状態では取付けできません。

吊元側の戸車は、レール端の切欠部に引っ掛けて固定します。

とびらを外したときは、落とさないように注意してください。

とびらや戸車のゴミは取り除いてください。

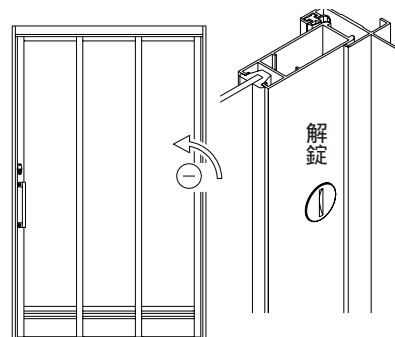


ご使用方法/ドアを開閉する

3枚引き戸・片引き戸の場合

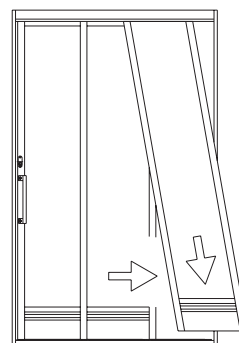
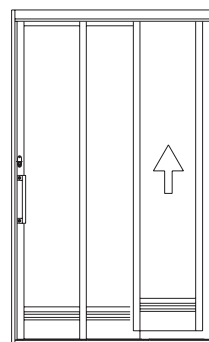
とびらを取り外す

- ❶ (3枚引き戸の場合)
固定側とびらのロックボタンにコイン等を差し込み、縦向きに回して解錠します。



- ❷ とびらを上へを持ち上げ、とびら下部を手前に引きながら外します。

(3枚引き戸の場合)
洗面室側のとびらから順番に取り外します。

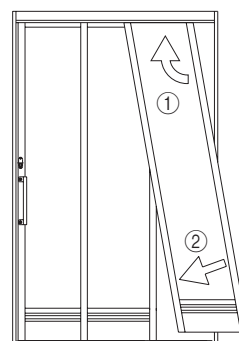


とびらを取り付ける

- ❶ とびらを傾けながら上部を上レールに差し込みます。
- ❷ とびらを持ち上げながら、下戸車を下レールに乗せて取り付けます。

(3枚引き戸の場合)
浴槽側のとびらから順番に取り付けます。

とびらは正しく取り付け、取付後は開閉することを確認してください。

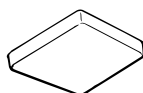


ご使用方法/器具を使う

器具を使う

器具の種類

お使いの器具をご確認ください。



天井換気扇
UF-23A (GPU-0047)
UF-26A (GPU-0135)



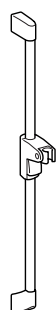
巻フタフック
R122



組フタフック
FK- /



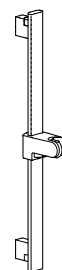
握りバー
890 -BTYPE-L /
R2937-BTYPE-L



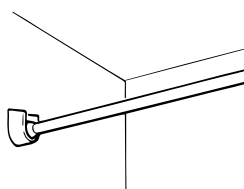
スライドバー
890 -BTYPE-L / +R291/



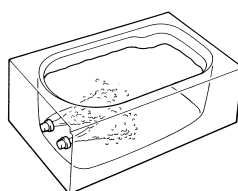
スライドバー
BF-27B () -PU



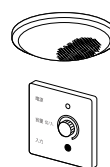
スライドバー
BF-28C () -PU



ランドリーパイプ
LAP- -P



アクアジェット
JP-4A2



サウンドシステム
BAB-2BM

⚠ 注意



高い位置の収納部にガラス容器等割れやすい物は、収納しないでください。
誤って落下させますと、割れてケガをする恐れがあります。



タオル掛やシャワーフック、ランドリーパイプ、天井照明カバー、S字フック、収納棚等の内装品にぶらさがったり無理な力を加えないでください。
破損や漏水の原因となります
収納棚等が外れてケガの原因となります。



収納部・カウンターに無理な力を加えないでください。
破損してケガをする恐れがあります。

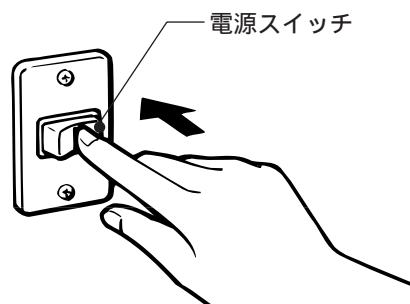
換気する

換気扇の使い方

詳しくは換気扇の取扱説明書をご覧ください。

浴室外側にある電源スイッチを押して換気扇を操作します。

換気扇を運転する場合は窓やドアを閉めてください。



ワンポイント

浴室を長くご使用いただくために入浴後は窓を開けたり、換気扇を使用する等して浴室にこもった湿気を屋外へ排出してください。

常時（24時間）換気機能付の場合は、入浴後「強」運転を行い、浴室にこもった湿気を屋外へ排出してから常時換気運転を行ってください。なお、常時換気は住宅全体の換気のために必要です。できるだけ停止させないでください。

風呂フタを収納する

巻フタフックの使い方

お願い

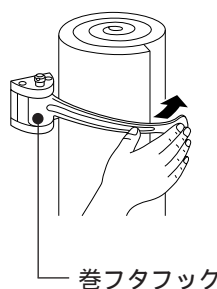
フック先端を急に回転させたり、無理な力をかけないでください。

破損の原因となります。

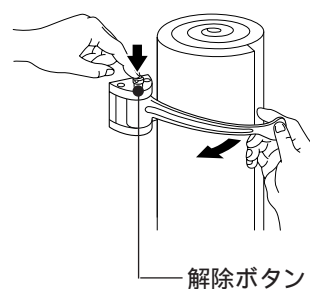
解除ボタンを押しながらフック先端を回転させ、巻フタフックを解除します。

事故防止のためフックを使用しない時はフック先端を壁に寄せてください。

保持するとき



解除するとき



組フタフックの使い方

⚠ 注意



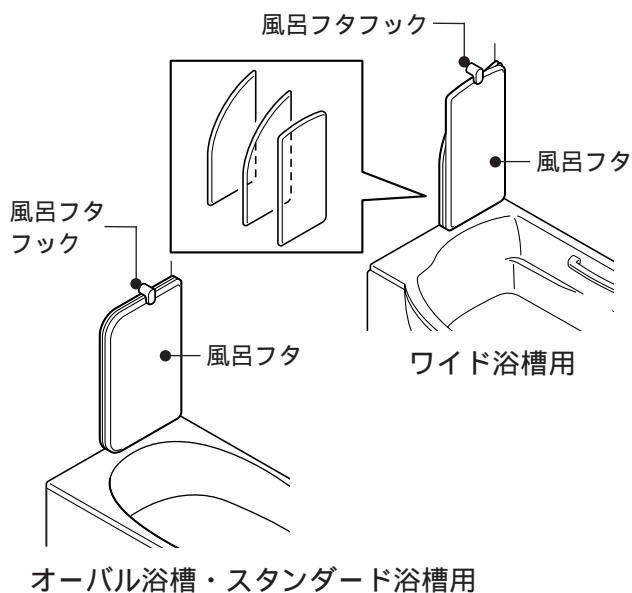
組フタフックにもたれたり、無理な力をかけないでください。
破損したり、ケガをする恐れがあります。

（ワイド浴槽の場合）

使用するとき中央に置く組フタを一番手前にして、組フタをスライドさせて収納します。

サーモバス専用組フタは2枚組になります。

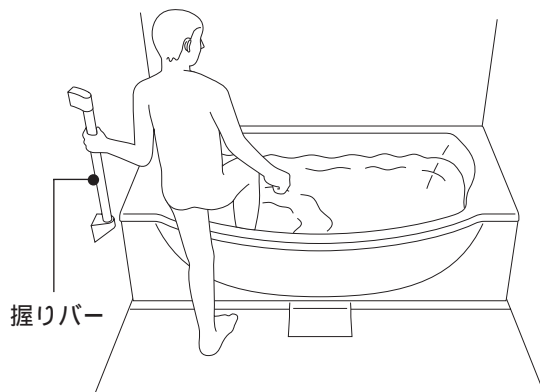
組フタを取り出す際は、他の組フタが倒れないよう注意してください。



握りバーを使う

浴槽へ入る場合、浴槽から出る場合とも同様です。

- ① 握りバーをつかみます。
- ② 握りバーをつかんだ手と反対の足から入ります（出ます）。イラストのように左手で握りバーをつかんだら、右足を先に出します。
浴槽にステップがついている場合は、一度ステップに乗ってから入ってください。
- ③ 両足が浴槽底面（洗い場）につき、体が安定してから握りバーを離します。



スライドバーを使う

⚠ 注意



シャワーフックを鏡や壁にぶつけたりしないでください。
シャワーフックや壁がキズついたり、鏡が割れてケガをする恐れがあります。



スライドバーを手すり替りに使用しないでください。
ケガをしたり、破損する恐れがあります。

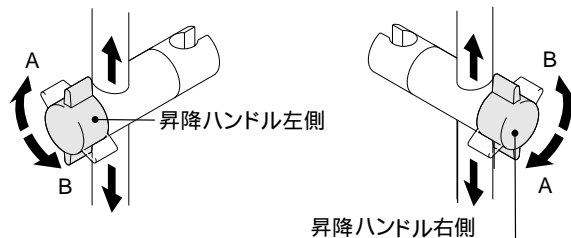
スライドバー（BF-27B()-PU ）の場合

お願い

昇降ハンドルは矢印A、Bの方向に強く回しすぎないでください。
昇降ハンドルが破損する恐れがあります。

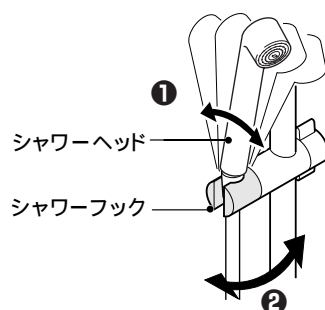
高さを調節するには

- ① 昇降ハンドルを、イラストの矢印Aの方向に回します。
シャワーフック本体をお好みの位置に合わせます。
- ② 昇降ハンドルをイラストの矢印Bの方向に回します。
シャワーフック本体を固定します。



散水方向を調節するには

- ① シャワーヘッドをシャワーフックに掛けます。
シャワーヘッドを前後に動かし、散水方向を調節します。
- ② ハンドルをゆるめ、シャワーフックの向きを回転させて、散水方向を調節します。



スライドバー（BF-28C()-PU ）の場合

お願い

シャワーフックの高さを調節する場合は、シャワーヘッドを外しボタンを押しながらシャワーフックを上下させてください。

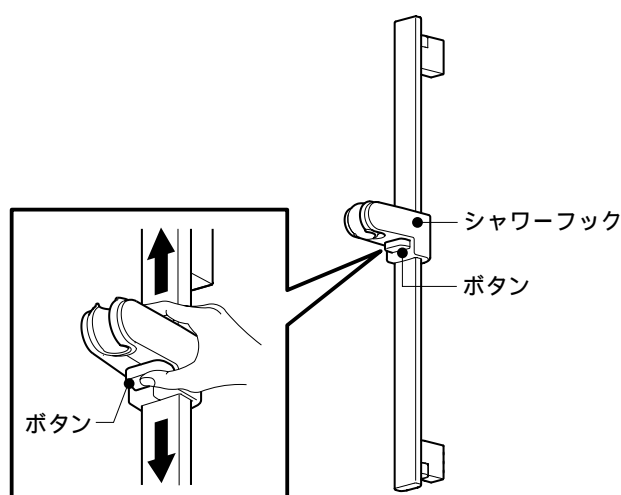
ボタンを押さずにシャワーフックを上下させると、シャワーフックが破損する恐れがあります。
シャワーヘッドを外さないとスムーズにシャワーフックが動かない場合があり、シャワーヘッドが落下する恐れがあります。

シャワーの吐水量を調節してご使用ください。

シャワーの吐水量が多すぎると、シャワーの勢いで角度が変わったり、シャワーヘッドが外れて落下し、破損する恐れがあります。

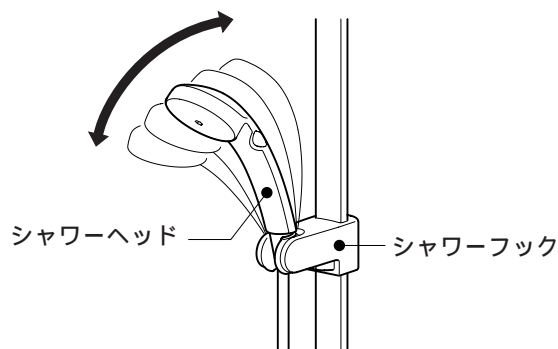
高さを調節するには

- ① ボタンを押しながら、シャワーフックをお好みの位置に合わせます。
- ② ボタンを離すとシャワーフックが固定されます。

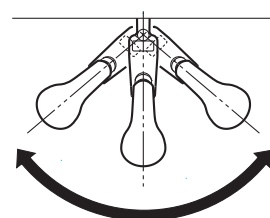


散水方向を調節するには

- ① シャワーヘッドをシャワーフックに掛け、シャワーヘッドを前後に動かして散水方向を調節します。



- ② スライドバーの向きを回転させて散水方向を調節します。



スライドバー表面は鏡面仕上げのため、白い筋が残ることがあります。
お手入れ方法については68ページを参照ください。

暖房機を使う

暖房機の種類

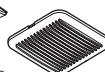
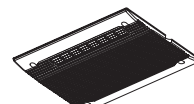
お使いの器具をご確認ください。



電気式換気乾燥暖房機
(100V、200V)
UFD-14A (GPU-0146)
UFD-14SA (GPU-0146)
UFD-15SA (GPU-0161)



電気式換気乾燥暖房機除菌イオンタイプ
(100V、200V)
UFD-14PA (GPU-0145)
UFD-14PSA (GPU-0145)
UFD-15PSA (GPU-0162)



電気式3室換気乾燥暖房機
(100V)
UFD-13A (GPU-0139)

お願い

暖房機や換気扇の吸込口をタオル等でふさがないでください。

故障の原因となります。

換気扇を使用する時は、窓やドアを開けないでください。

十分な換気できません。

入浴後は窓を開けたり、換気扇を使用する等、浴室にこもった湿気を屋外へ排出してください。

なお、常時(24時間)換気機能付の場合は入浴後「強」運転を行い、浴室の湿気を排出してから常時換気運転を行ってください。

浴室にこもった湿気は、悪臭やカビの発生原因となります。

換気乾燥暖房機の使い方

詳しくは各換気乾燥暖房機の取扱説明書をご覧ください。

当社以外の機器が取り付けられている場合は、その取扱説明書をよくお読みになり、ご使用ください。

入浴前

暖房

冬場等、浴室が寒いときには、入浴前30分から60分程度、「暖房」もしくは「暖房（入浴前）」運転を行うと浴室全体が暖かくなります。

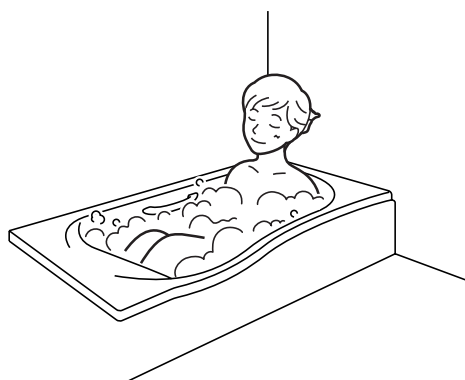
浴室のサイズ、季節、窓の有無等によって暖房効果は異なります。

入浴中

換気

換気運転を停止することをお勧めします。

入浴中に換気する場合、暖房機本体から水滴が落ちることがあります。また、ドアガラリからの冷たい空気により肌寒く感じる場合があります。



暖房

「暖房」もしくは「暖房（入浴前）」を停止することをお勧めします。

温風が直接身体にあたると肌寒く感じる場合があります。

「暖房（入浴中）」運転することをお勧めします。

「暖房（入浴中）」がない機種もあります。

入浴後

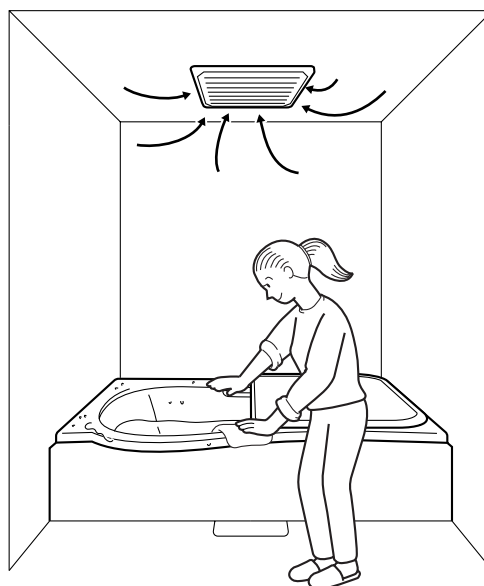
浴室内に水残りがある場合はタオル等で軽くふきとってください。

浴槽に湯水がある場合は、湯水を抜くかフタをしてください。

カビを生えにくくするため、入浴後は「換気」もしくは「乾燥」運転することをお勧めします。

通常の「換気」「乾燥」のほかに、「ブロー換気」、「クリーン換気」、「クリーン乾燥」機能を備えた機種もあります。この場合は、「ブロー換気」、「クリーン換気」、「クリーン乾燥」運転することをお勧めします。

「クリーン換気」、「クリーン乾燥」では除菌イオンの放出により、浴室内のカビの増殖をより一層抑えることができます。



ご使用方法/器具を使う

衣類乾燥について

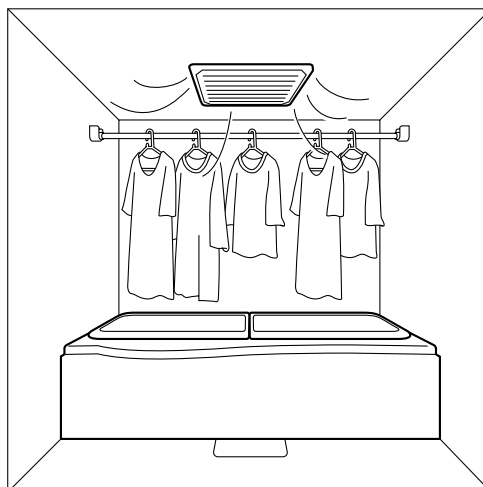
浴室の湿気はよくふきとり、浴槽にフタをしてください。

洗濯物は十分脱水してください。

乾きにくい洗濯物は温風吹出口の近くに吊るしてください。

洗濯物の間を温風が通り抜けるように間隔をあけてください。

乾燥時間は、季節、室温、洗濯物の種類、脱水状態、洗濯物を吊るす位置等使用状況により、乾燥時間が長くなる場合があります。



ワンポイント

常時換気は住宅全体の換気のために必要です。できるだけ停止させないでください。

ご使用方法/器具を使う

3室換気乾燥暖房機の使い方

詳しくは各換気乾燥暖房機の取扱説明書をご覧ください。

当社以外の機器が取り付けられている場合は、その取扱説明書をよくお読みになり、ご使用ください。

常時（24時間）換気のイメージ



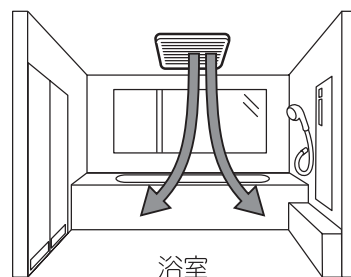
浴室・洗面室・トイレの3か所より、室内の汚れた空気を24時間排出し、室内を快適に保ちます。

換気のイメージ



浴室と洗面室を換気してカビの発生や悪臭等を抑制します。

暖房・換気・涼風のイメージ



浴室が寒い時、入浴前に浴室を暖めて快適に入浴できます。

入浴前

暖房

冬場等、浴室が寒いときには、入浴前30分から60分程度、「暖房」運転を行うと浴室全体が暖かくなります。

浴室のサイズ、季節、窓の有無等によって暖房効果は異なります。

換気

着替え中等に換気で寒く感じる場合は、リモコンの「24時間換気」ボタンを押すことで一時停止することができます。

常時（24時間）換気運転に戻す場合は、再度リモコンの「24時間換気」ボタンを押してください。

入浴中

換気

常時（24時間）換気運転中に浴室の照明スイッチを入れると浴室の換気が止まり、洗面室、トイレの換気量が増えます。

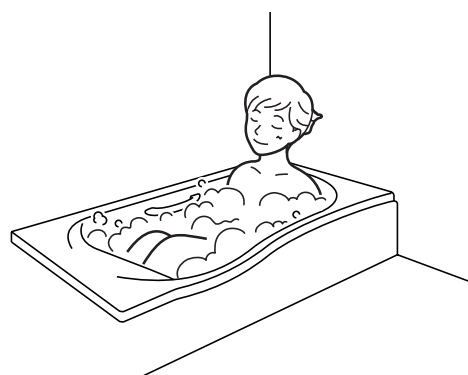
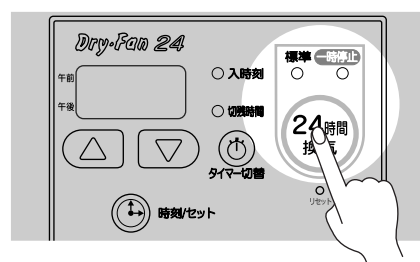
洗面室等の換気量が増えることで運転音が大きくなる場合があります。

「換気」「乾燥」「暖房」「涼風」は浴室の照明に関係なく使用することができます。

暖房

「暖房」を停止することをお勧めします。

温風が直接身体にあたると肌寒く感じることがあります。



ご使用方法/器具を使う

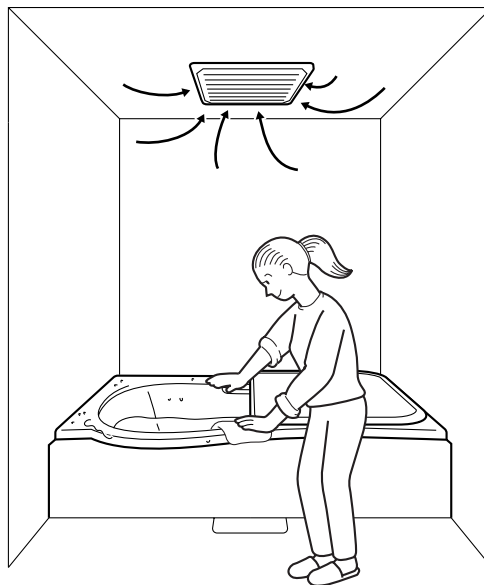
入浴後

浴室に水残りがある場合はタオル等で軽くふきとってください。

浴槽に湯水がある場合は、湯水を抜くかフタをしてください。

カビを生えにくくするため、入浴後は「換気」もしくは「乾燥」運転することをお勧めします。

常時（24時間）換気を選択している場合は、「換気」「乾燥」運転終了後、自動的に常時（24時間）換気運転となります。



衣類乾燥について

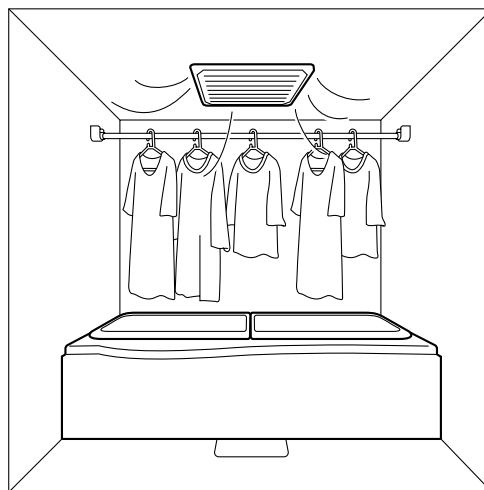
浴室の湿気はよくふきとり、浴槽にフタをしてください。

洗濯物は十分脱水してください。

乾きにくい洗濯物は温風吹出口の近くに吊るしてください。

洗濯物の間を温風が通り抜けるように間隔をあけてください。

乾燥時間は、季節、室温、洗濯物の種類、脱水状態、洗濯物を吊るす位置等使用状況により、乾燥時間が長くなる場合があります。



ワンポイント

常時換気は住宅全体の換気のために必要です。できるだけ停止させないでください。

ランドリーパイプを使う

⚠ 注意

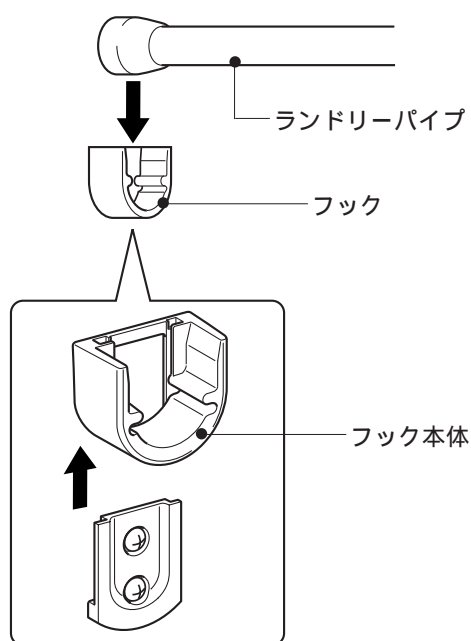


ランドリーパイプにぶら下がったり、強く引っ張らないでください。
ケガの恐れがあります。
洗濯物の安全荷重の目安は10キログラムです。

ランドリーパイプの取付け方

ランドリーパイプを、浴室の壁にあるフックに確
実にはめ込んでください。

フック本体は上にスライドさせると取り外すこ
とができます。



ご使用方法/器具を使う

アクアジェットを使う

警告



- ・安全カバーが外れたり破損したまま使用しないでください。
- ・使用するときは、吸込口や噴射口をふさがないでください。
- ・浴槽内にもぐらないでください。
- ・お子さまだけで入浴中の場合は、運転させないでください。
髪や身体の一部が吸い込まれて、おぼれたりケガをする恐れがあります。

注意



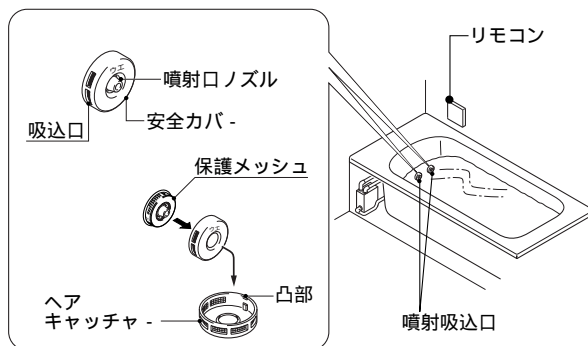
次の方はアクアジェットを使用しないでください。
妊産婦、心臓疾患のある方、高血圧の方、
泥酔している方、睡眠薬を服用している方、
体力の衰えている方、持病のある方
身体に異常を起す恐れがあります。



アクアジェットは15分以上使わないでください。
心臓に負担をかける恐れがあります。

アクアジェットの使い方

詳しくはアクアジェットの取扱説明書（GPU-0174）をご覧ください。



の部分を押すことで、運転を開始します。
再度押すと停止します。



の部分を押すことで噴流強さが切り替わります。

リモコン



停止忘れ防止のためタイマーが内蔵されており、15分後に自動的に停止します。
交換部品については102ページの交換部品のご案内を参照ください。

サウンドシステムを使う

お願い

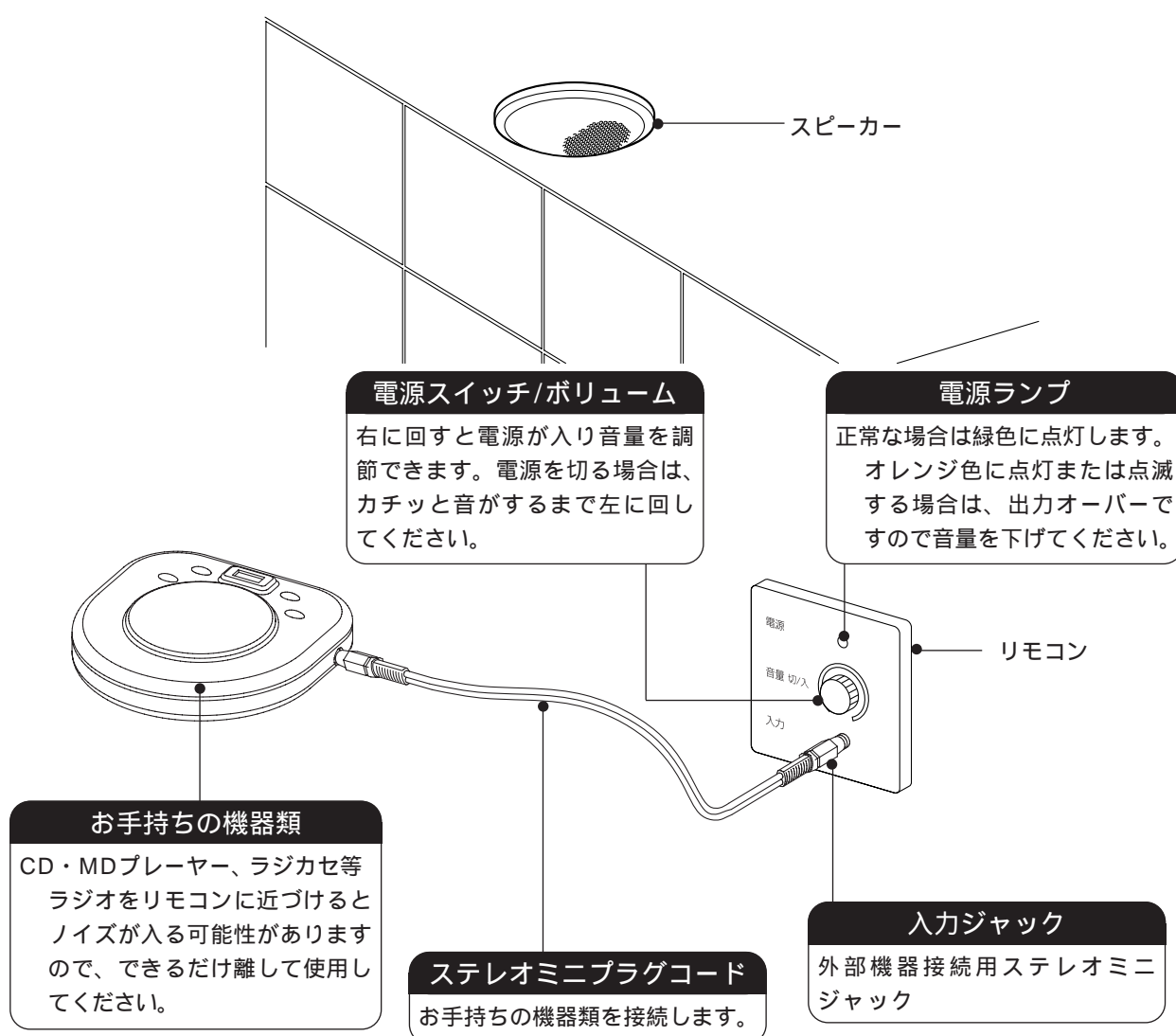
隣室、階上等周囲に迷惑がかからないように、大音量でのご使用はお控えください。

(浴室テレビに接続している場合)

サウンドシステム使用時にテレビのスイッチを入れると、テレビ音声が予期せぬ大音量で流れる恐れがあります。サウンドシステムをOFFとしてからテレビのスイッチを入れ、徐々にボリュームを上げるようにしてください。

サウンドシステムの使い方

詳しくはサウンドシステムの取扱説明書 (GPU-0199) をご覧ください。



入浴しながら好きな音楽をお楽しみいただけます。

お手持ちのCD・MDプレーヤー、ラジカセ等、お好みの音源を接続するだけでご使用いただけます。

お手入れ方法/お手入れについて

お手入れのコツ

いつもキレイで快適なお風呂であるために

お風呂につかると「ヌルッ!」、タイルや壁も「ヌルヌルッ!」
これではせっかくの気持ちいいバスタイムが台無しですね。ツルツル&ピカピカなお風呂で快適なバスタイムを過ごすためにも、カビを生えなくしましょう。

最後に入浴された方がその日の汚れを落とします。
浴室をいつまでもきれいに使っていただくためには、最後に入浴された方がお掃除をする習慣をつけることが大切です。

まずは熱めのシャワーで汚れを浮かせて流します。
最後に浴室をお使いになられた方は、壁・浴槽・床・鏡・水栓等に熱めのシャワーをかけて汚れを落とします。浴槽等にこびりついた汚れはやわらかいスポンジを使いこすり落とします。

最後に浴室の温度と水分を取り除きます。
その後、水のシャワーをかけて室内の温度を下げます。最後に、水が残っている部分は乾いた布等でふきとり、十分な換気をすることが効果的です。

もしカビが生えてしまったら

カビはふくだけで落ちる場合もありますが、これだけでは完全に死滅しません。カビ取り剤を使わないと除去できません。

そこで、カビの上手な除去方法をご紹介します。

ゴム手袋、マスク、保護メガネ（水泳用ゴーグルでも代用できます。）等着用の上でお手入れをしてください。

肩の高さより高い場所には、カビ取り剤を直接スプレーしないでください。

- ① 窓を開けるか、換気扇を回します。
- ② カビ取り剤をカビの部分に塗っていきます。
- ③ そのまま、しばらく置いて、カビの色が消えるのを待ちます。
- ④ シャワーの水でよく洗い流します。
- ⑤ まだ汚れが気になるようなら、浴室用クリームクレンザーとブラシを使ってこすり落としてください。

カビ取り剤・防カビ剤を使用する場合は、必ずその取扱説明書をよく読んで、正しくお使いください。

カビ取り剤は長時間放置したり、洗剤の洗い残しがないようにしてください。変色や金属のサビ、ゴムの劣化の恐れがあります。

汚れの種類とお手入れの道具、目安について

汚れの種類は様々です。
浴室には多くの種類の汚れがあり、汚れによりお手入れ方法も違います。・・・P52

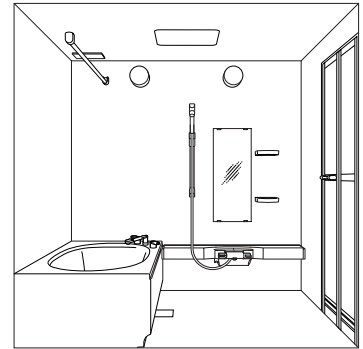
お手入れに特別なものは不要です。
これだけの道具をそろえておけば、お手入れに困りません。・・・P53、54

場所によって、お手入れの頻度が異なります。
汚れやすい場所は、週に1度、あまり汚れない場所は月に1度等、メリハリをつけます。・・・P55

お手入れ方法/お手入れについて

汚れについて

浴室の汚れは意外と多く、お手入れ方法もさまざまです。
 汚れの色や発生する場所から汚れの正体を特定し、それぞれに適した
 お手入れをされると効果的です。

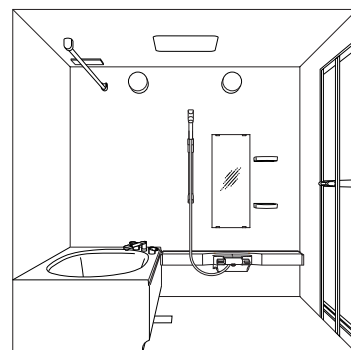


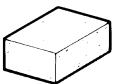




種類	色	発生しやすい場所	原因・特徴	お手入れ方法
水アカ、湯アカ	白 褐色	鏡 水栓（金属部分） 浴槽（水面部）等	水道水に含まれるケイ酸が積み重なったもの。または、水道水に含まれるカルシウム等が酸素や二酸化酸素と結びついて炭酸カルシウムとなったもの。表面が白っぽくてざらつくのが特徴です。	軽い汚れは、水洗いで簡単に落とします。こびりついた汚れは、浴室用合成洗剤（中性）でこすり落とします。浴槽の水面付近についた汚れは、洗剤をかけて2～3分おいてからこすると、落ちやすくなります。
カルシウム石けん	白	床 ドア 鏡 浴槽まわり等	石けん分や身体の脂肪分が水道水に含まれるカルシウム等の金属成分と反応してできるもの。表面が白っぽくてざらつく硬い汚れが特徴です。	軽い汚れは、浴室用合成洗剤（中性）でこすり落とします。ガンコな汚れは、浴室用クリームクレンザーでこすり落とすか、歯ブラシと歯みがき粉でこすり落とします。（鏡には歯ブラシを使わないでください。）
金属（銅）石けん	青 薄紫	鏡 浴槽内側等	配管や配管に使われている銅管、給湯器内部からわずかに溶け出した銅イオンと、石けんやアカに含まれる脂肪酸が反応してできるもの。	銅イオンは新築当初の銅管の表面が新しいときに溶け出しやすいですが、通常は数ヶ月くらいでおさまります。なお、水質によっては長年にわたり出続ける場合もあります。こびりついた汚れは、浴室用クリームクレンザーで表面をキズつけないようにこすり落とします。
カビ	黒 紫 ピンク等	浴室全体	温度・水分・栄養源（石けんカスや湯アカ、人のアカ等）がそろった場所で発生する微生物の一種。	入浴後は汚れが残らないように隅々まで十分に洗い流し、換気を心がけましょう。発生してすぐの場合は、浴室用合成洗剤（中性）で落とします。落ちにくい場合は、市販のカビ取り剤で落とします。 カビ取り剤を使用する際は、製品の注意表示をよくご覧ください。 詳細は、「もしカビが生えてしまったら」をお読みください。
サビ	赤茶	床 浴槽まわり等	金属の表面が酸素と化合した、または湿気や腐食性ガスに侵されて発生する化合物。	発生を防ぐには、金属表面の汚れを取り除き、水滴をふきとっておきます。ガンコな汚れは、浴室用合成洗剤（中性）や浴室用クリームクレンザーで落とし、からぶきをします。
もらいサビ			ぬれたヘアピンやカミソリ、スプレー缶等に発生したサビが付着したもの。または水道水に含まれる微量の鉄粉が付着したもの。	ガンコな汚れは、浴室用クリームクレンザーで表面をキズつけないようこすり落とします。
ヌメリ	-	排水口周辺等	排水口等水がたまる場所にできるぬるぬるしたもの。水分がある状態で細菌が付着し、汚れを栄養に細菌が繁殖した時に発生してできるもの。	浴室用合成洗剤（中性）をスポンジにつけてお手入れします。
ピンクヌメリ	ピンク	排水口周辺 床等	ピンク色のヌメリ汚れ。酵母が皮脂等を養分に発生してできるもの。	浴室用合成洗剤（中性）をスポンジにつけてお手入れします。



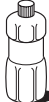

お手入れ方法/お手入れについて

用意するもの

汚れに適したおそうじ道具と洗剤を用意します。
おそうじは効果的にしましょう。



おそうじ道具	
スポンジ  (高い場所用には、長い柄付のスポンジ)	<p>手にあまるぐらいの大きなやわらかいスポンジがお勧めです。広い範囲を少ない動きで掃除することができます。</p> <p>メラミンフォームをご使用されるときは、あまりきつくこすりすぎるとキズがつくことがありますのでご注意ください。</p> <p>メラミンフォームとはメラミン樹脂製のスポンジのことです。ホームセンター等で購入できます。使い方は、洗剤を使わず水を含ませて汚れをこすり落としします。使用していくうちに消しゴムのようにすりへっていきます。</p>
やわらかい布 	<p>ぞうきんはもちろん、着古したTシャツや、使い古したタオル等でも。</p> <p>こんな裏技：水切ワイパーや吸水性の高い洗車タオルなら浴室の水分を素早く取ることができます。</p>
ゴム手袋 	<p>折り返して使うと、水や洗剤が入りません。中に綿素材の手袋をしたうえにゴム手袋をすると、肌荒れ防止になります。</p>
浴室用ブラシ 	<p>床等の広範囲でのこすり洗いに。素材を傷めないためにも、毛先が樹脂製のものがお勧めです。</p> <p>サーモフロアのお手入れには、先割れタイプの細かなブラシをお使いください。</p>
歯ブラシ 	<p>使い古しの毛先が広がっているものをお使いください。</p>

洗剤	
カビ取り剤・防カビ剤を使用する場合は、必ずその取扱説明書をよく読み正しくお使いください。	
浴室用合成洗剤（中性） 	<p>浴室用には、湯アカ、石けんカス等による汚れに強い成分が配合されています。洗剤が残ると変色やシミの原因となるので、使用後はよく洗い流してください。肌の弱い方には台所用もお勧めします。</p>
浴室用クリームクレンザー 	<p>こすりすぎると素材にキズがついたり、逆につやが出すぎたりすることがありますので、ご注意ください。また、常用はしないでください。</p>
カビ取り剤 	<p>スプレーしたあと、規定外の長時間放置したり、洗剤が残ると変色やサビ、ゴムの劣化の原因となるので、使用後はよく洗い流してください。</p>
風呂釜用洗浄剤 	<p>発泡する泡でパイプ内や風呂釜内部の汚れを落とします。</p>

お手入れ方法/お手入れについて

⚠ 警告



カビ取り剤等の使用中、使用後は必ず十分に換気してください。



カビ取り剤を使用の際は、目や服に飛沫がかからないようにご注意ください。
マスク、保護メガネ、ゴム手袋等の着用をお勧めします。



塩素系の洗剤、洗浄剤と酸性タイプの洗剤、洗浄剤を混ぜて使用しないでください。
(同時使用および前後の使用でも有害な塩素ガスが発生します)

⚠ 注意



洗剤ラベルに記載されている使用上の注意をよく読みお使いください。



洗浄剤は、使用されている給湯器に適したものを使用してください。

お願い

粉末クレンザー・磨き粉・ラッカー・シンナー・アルコールまたは塩酸、アンモニア、苛性ソーダ等の薬品は使用しないでください。

キズ、変色等の原因になります。

カビ取り剤等の薬品を使用する場合は、必ずその取扱説明書を読んで正しくお使いください。
また、使用後はすみやかに水でよく洗い流してください。



メラミンフォーム（P.53参照）は水栓金具の印字部分（温度表示や切替表示等）には使わないでください。

温度表示等の印字が消える恐れがあります。

浴槽にお湯が張られていなくても、洗い場でバケツや洗面器等の大量の水を流す場合は浴槽排水栓を閉めてください。

洗い場の排水が浴槽へ逆流する恐れがあります。

どのようなタイプの洗剤・洗浄剤でも、浴槽や床・壁・カウンターには塗布後長時間放置しないでください。洗剤分を残さないように十分水で洗い流してください。

洗剤分が残っていると、材質が変色したり変質する恐れがあります。

カビ取り剤を使った後、長時間放置したり洗剤が残ると表面が変色することがあります。

また、水栓金具やドア枠等にサビが生じたり、排水栓のゴム部が劣化することがあります。カビ取り剤使用後は、洗剤が残らないようによく洗い流してください。

浴室用合成洗剤（中性）以外を使用する場合は、事前に目立たないところで変色等ないか確認してください。

オレンジオイル等、リモネン配合の洗剤は使わないでください。

エブロン等の樹脂部品を溶かす恐れがあります。

使わないで

硬いスポンジ 金属タワシ、ナイロンタワシ	表面にキズをつけ、傷めてしまう原因になります。
浴室用のクリームクレンザーとカビ取り剤を除く 「酸性」「アルカリ性」表示のある洗剤、洗浄剤	表面が変色したり、シミになる原因になります。
粉末クレンザー、磨き粉等研磨力の強いもの	表面にキズをつけ、傷めてしまう原因になります。
シンナー・アセトン等の溶剤 ・塩酸等の薬品類および上記を含む洗剤・洗浄剤	表面が変色したり、シミになる原因になります。

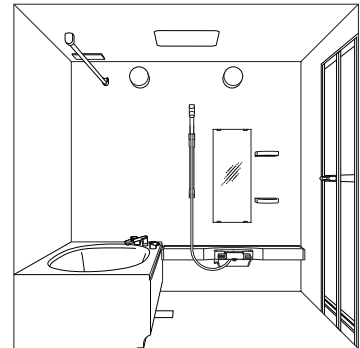
お勧めの洗剤

スーパークリーナー万能Jr.くん	中性植物性の洗剤です。 ホームセンター等で購入できます。
クリームクレンザージフ バスクリナー	粒子の細かい研磨剤入りコンパウンドです。 ホームセンター等で購入できます。

お手入れ方法/お手入れについて

お手入れの目安

入浴のたびに汚れる部位や、日々汚れがたまっていく部位等、お風呂のお手入れはさまざま。
汚れの具合や頻度によって、計画的にお手入れされることをお勧めします。



部位	日常	週に1回	月に1回	半年に1回または 汚れが目立ってきたら	参照ページ
浴槽	スポンジでなで洗いします。			浴室内の金属石けんを浴室用クリームクレンザーでこすり落とします。	56
追いだし口 (循環口)		フィルターの汚れを歯ブラシで落とします。	風呂釜用の洗浄剤で配管を洗浄します。		56
風呂フタ	入浴後、シャワーでさっと汚れを洗い流します。	細部の汚れは歯ブラシで落とします。		スポンジに浴室用クリームクレンザーをつけてこすり落とします。	57
浴槽排水口		たまったゴミや毛髪を取り除きます。			57～58
壁	入浴後、シャワーでさっと汚れを洗い流します。	スポンジでなで洗いします。		カビをカビ取り剤で落とします。	59
床	浴室用ブラシでこすり洗いします。	床まわりのコーキング材を浴室用合成洗剤(中性)で洗います。	目地の汚れを浴室用合成洗剤(中性)とブラシでこすり落とします。	カビをカビ取り剤で落とします。	60～61
天井			長い柄のついたスポンジで軽くこすり落とします。		62
床排水トラップ		ヘアキャッチャーについたゴミや毛髪を取り除きます。	封水筒、通水パイプを取り外して汚れを洗い流します。		62～63
浴槽下				エプロンを取り外してお手入れします。	64～66
鏡	入浴後、シャワーでさっと汚れを洗い流します。	スポンジでなで洗いします。		スポンジに浴室用クリームクレンザーをつけてこすり落とします。	67
握りバー スライド/パー タオル掛		乾いたやわらかい布で汚れをふきとります。		浴室用合成洗剤(中性)を含ませたスポンジでやさしくふきとります。	68
収納部 カウンター		浴室用合成洗剤(中性)を含ませたスポンジでやさしくふきとります。		収納棚を外し、浴室用合成洗剤(中性)で洗います。	69～70
水栓		スポンジでなで洗いします。	付着している石けんカスや水アカを浴室用合成洗剤(中性)で落とします。	ストレーナー、整流口の汚れを落とします。	71～81
ドア	しめらせた布で汚れをふきとります。			ドアやドア下、ドアのまわりのパッキン等の汚れには、歯ブラシで落とします。	82～84
照明				浴室用合成洗剤(中性)を含ませたスポンジでやさしくふきとります。	85～92
換気扇 暖房機			フィルターまたはカバーを取り外して洗います。	カバーを薄めた浴室用合成洗剤(中性)を含ませたスポンジでふき取ります。	93～97

お手入れ方法/浴槽まわりのお手入れ

浴槽のお手入れ

日常

浴槽に熱めのシャワーをかけて汚れを洗い流します。浴槽にこびりついた汚れはやわらかいスポンジでこすり落とします。その後水のシャワーで温度を下げ、最後に水をふきとります。

汚れが落ちにくい場合は、浴室用合成剤（中性）をスポンジにつけてこすり洗いをします。

汚れが目立ってきたら

浴槽内やふちにこびりついた白い汚れは、「カルシウム石けん」と呼ばれるがんこな汚れです。スポンジに浴室用クリームクレンザーをつけてこすり落とした後、水で洗い流してください。

強くこすらず、4～5回磨いては水をかけ、これを繰り返して落とします。



追いだき口（循環口）のお手入れ

当社以外の追いだき口（循環口）が取り付けられている場合は、その取扱説明書をよくお読みになりお手入れしてください。

⚠ 注意



市販の風呂釜用洗浄剤に記載されている注意事項、使用方法にそってご使用ください。詳しい内容は、機器の取扱説明書をご参照ください。



お手入れの後、循環口カバーを正しい位置に固定してください。循環口カバーが正しい位置に固定されていないと、給湯器の温度制御ができず、沸きあがりの湯温がずれる原因となります。

フィルターに湯アカや毛髪がたまると、目詰まりを起こし、湯沸し機能が正しく働かない場合があります。

週に1回

- ① 循環口カバーを「はずす」の方向（左）へ回し、循環口カバーの と循環口の を合わせてから手前に引いて外します。

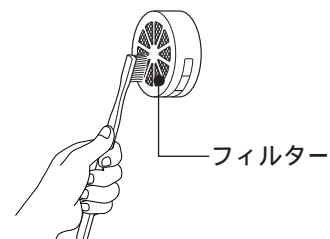
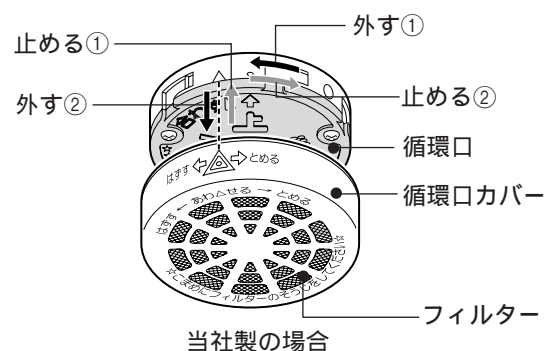
- ② 循環口カバー（フィルター）のゴミを歯ブラシ等で取り除きます。

- ③ 循環口カバーの と循環口の を合わせてはめ込み、「とめる」の方向（右）へ止まるまで回します。

月に1回

市販の風呂釜用洗浄剤を使用してください。

風呂釜用洗浄剤には1口用と2口用があります。追いだき口に適合する風呂釜用洗浄剤をお使いください。



お手入れ方法/浴槽まわりのお手入れ

風呂フタのお手入れ

日常

飛び散った水アカや石けんカスにシャワーをかけて洗い流します。その後軽くからぶきをしてあとより美しく保てます。

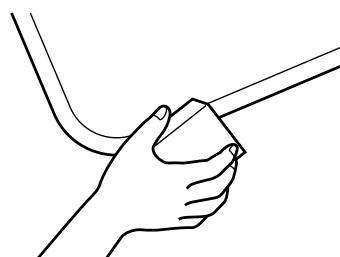
汚れが落ちにくい場合は、浴室用合成剤（中性）をスポンジにつけてこすり洗いをします。

週に 1 回

組フタの細かい凹凸、縁の部分等汚れやすい部分は歯ブラシ等も使って念入りに洗ってください。シャワーで洗い流した後は、月に一回程度、陰干しして乾燥させることをお勧めします。

汚れが目立ってきたら

スポンジに浴室用クリームクレンザーをつけてこすってください。



浴槽排水口のお手入れ

ゴム栓の場合

週に 1 回

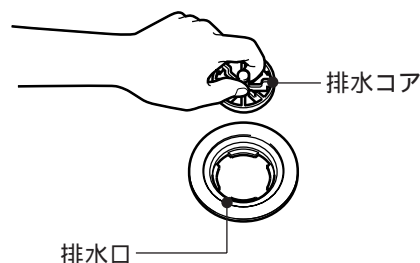
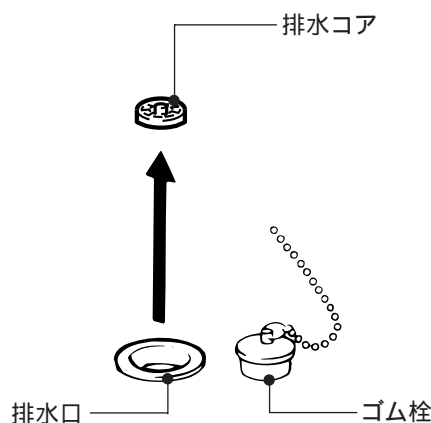
- ① 排水コアのツマミをつまんで取り出しゴミを取り除いてください。

取り除いたゴミ等は直接流さないでください。排水管の詰まりの原因となります。

- ② 排水コアを排水口に取り付けます。

斜めに浮いた状態にならないよう排水口底面にきちんと押し当ててください。押込みが不十分な場合は浴槽の湯張りができなくなります。

排水コアを外したまま使用しないでください。排水管の詰まりや悪臭の原因となります。



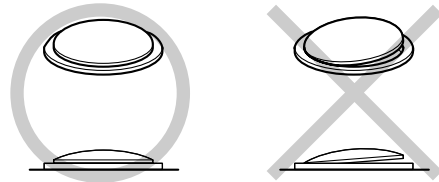
お手入れ方法/浴槽まわりのお手入れ

プッシュワンウェイ排水栓の場合 お願い

お手入れ等で排水栓（フタ）や排水コアを取り外した後、再度取り付ける場合は正しくはめ込んでください。

また、排水栓を閉めて使用する際は、排水栓（フタ）が斜めに傾いていないか確認してください。

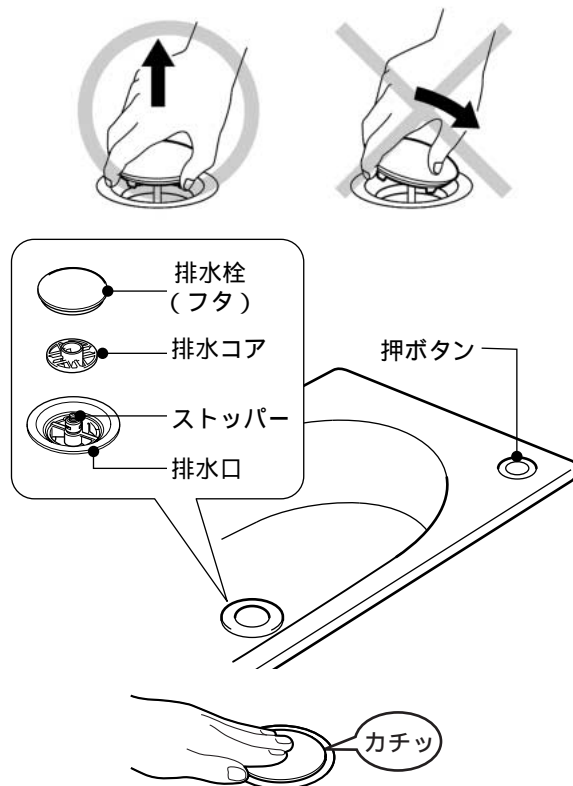
排水栓（フタ）が斜めに傾いている等、すき間があいている場合は、浴槽のお湯がたまらなったり、お湯が抜ける原因になります。



排水口のお手入れ

週に1回

- ① 排水栓を開けて（排水栓（フタ）が上がった状態）、排水栓（フタ）をまっすぐ上に引っ張って取り外します。
- ② 排水口から排水コアを取り外し、排水コアについているゴミを取り除きます。
ストッパー（白）は外さないでください。
取り除いたゴミ等は直接流さないでください。排水管の詰まりの原因となります。
- ③ 排水コアの突起をつまんで取り付けます。
排水コアを外したまま使用しないでください。
排水管の詰まりや悪臭の原因となります。
- ④ 排水栓を閉めて（排水栓（フタ）が下がった状態）、排水栓（フタ）を「カチッ」というまで排水口にはめ込み、押ボタンを数回押して開閉を確認します。
排水栓（フタ）が斜めに傾いている場合は、排水栓（フタ）を取り外して「カチッ」というまではめ込み直してください。
はめ込みが不十分の場合は、浴槽のお湯が抜ける原因になります。

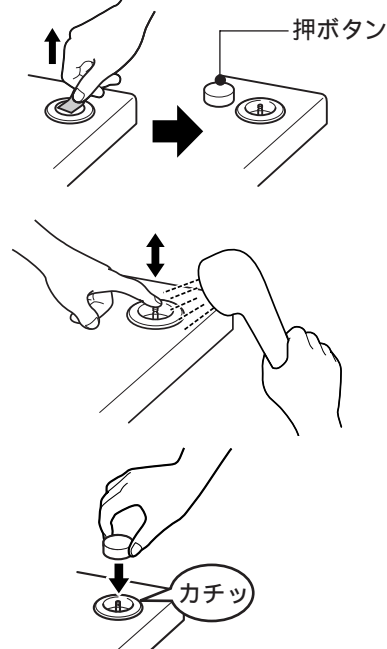


- ⑤ 押ボタンを押して排水栓の開閉を確認してください。

押ボタンのお手入れ

汚れが目立ってきたら

- ① 押ボタンにガムテープ等を張って、1度押し込んでから引き上げ、ボタンを外します。
- ② 外れた押ボタンのヌメリやゴミを取り除きます。
取り除いたゴミ等は直接流さないでください。排水管の詰まりの原因となります。
- ③ シャワーを当てながら中央の突起部を押し、上下に動かしてください。動きがスムーズになるまで、続けます。
押ボタンに入り込んだ水は浴槽下から排水されるので問題ありません。
- ④ 押ボタンを取り付けます。
「カチッ」というまではめ込んでください。

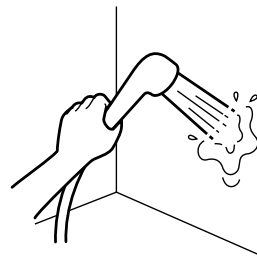


お手入れ方法/壁・床・天井のお手入れ

壁のお手入れ

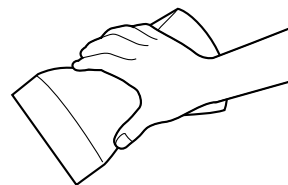
日常

- ① 飛び散ったシャンプー・リンス・石けんの泡にシャワーをかけて洗い流します。
このとき、軽くからぶきをしておくと、より美しく保てます。
- ② 換気扇を回すか、窓を開けます。



週に1回

浴室用合成洗剤（中性）をスポンジにつけてなで洗いした後、水で洗い流してください。このとき、軽くからぶきをしておくと、より美しく保てます。



タイル目地の場合

週に1回

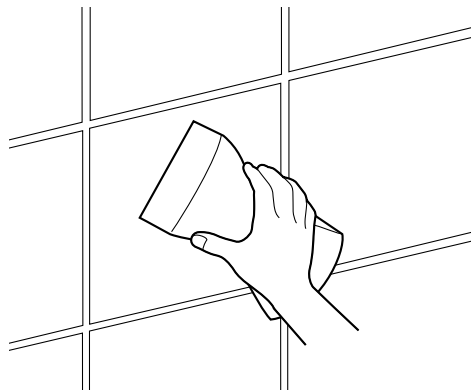
浴室用合成洗剤（中性）をスポンジにつけてなで洗いした後、水で洗い流してください。このとき、軽くからぶきをしておくと、より美しく保てます。

汚れが目立ってきたら

目地にカビが発生しているときは、市販のカビ取り剤をお使いください。

カビ取り剤や防カビ剤を使用する場合は、必ずその取扱説明書をよく読んで、正しくお使いください。

カビ取り剤等は肩より高い場所に直接スプレーしないでください。顔や衣服にカビ取り剤が付着することがあります。

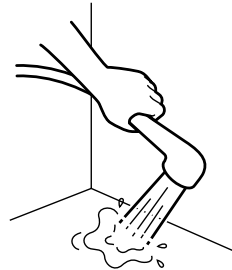


お手入れ方法/壁・床・天井のお手入れ

床のお手入れ

日常

- ① 床に熱めのシャワーをかけて、表面の汚れを洗い流します。こびりついた汚れは浴室用ブラシ（毛先が樹脂製のもの）でこすり落としします。その後、水のシャワーで洗い流し、軽くからぶきをします。
- ② 換気扇を回すか、窓を開けます。



モザイクパターンの場合

お願い

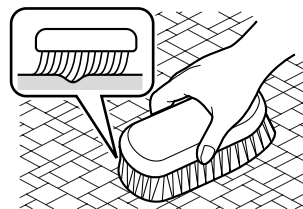
はじめてご使用になる場合は、床にホコリ等が付着していることがありますので、浴室用合成洗剤（中性）でお掃除されることをお勧めします。

床表面は水はけの良いモザイクパターンになっていますが、一部に水滴が残り乾燥に時間がかかることがあります。また、入浴時使用のリンス等の汚れの固着により、床の乾燥性が悪くなる場合があります。月に1回、浴室用合成洗剤（中性）で床をお掃除されることをお勧めします。

床に残った大きな水滴は、お掃除用のスポンジやブラシ、ワイパー等で除去しておく乾燥に時間がかかりません。

月に1回

モザイクパターンは床が汚れていると水はけの性能が落ちてしまいます。浴室用合成洗剤（中性）と毛先が樹脂製の浴室用ブラシでモザイクパターンに合わせて、縦・横にこすり洗いをします。



サーモフロアの場合

サーモフロアのお手入れ

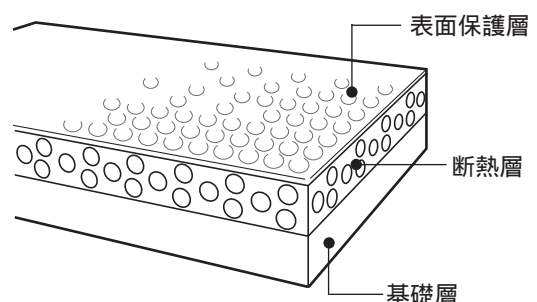
汚れが目立ってきたら

サーモフロアは、洗い場コーナー付近等に黒ずんだ汚れが発生することがあります。この汚れは浴室用合成洗剤（中性）やカビ取り剤で取り除くことができない場合があります。そのような場合は、先割れタイプの細かいブラシ（毛先が樹脂製のもの）を使い、かき出すようにすると取り除くことができます。

先割れタイプのブラシはホームセンター等で購入できます。

サーモフロアのしくみ

サーモフロアは床本体（基礎層）の上に、微細な中空バルーンを含んだ約2mm厚の独自の断熱層を重ねた構造を採用しています。この断熱層の効果で従来の床に比べ床に触れたときに足裏から逃げる熱を抑え、浴室に入ったとき足に感じる「冷たさ」を軽減することができます。



お手入れ方法/壁・床・天井のお手入れ

タイル床の場合

⚠ 注意



タイル床に割れ、欠け、キズが生じた場合は、(株)INAXメンテナンスに修理を依頼してください。(P.101参照)
そのまま使用するとケガをする恐れがあります。

タイル床の表面は滑りにくいよう微細な凹凸仕上げにしています。一部に水滴が残り、乾燥に時間がかかることがあります。

床に残った大きな水滴は、ふきとっておくと乾燥に時間がかかりません。

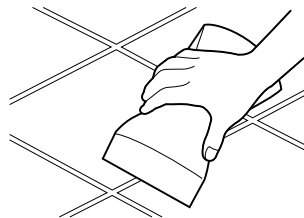
週に1回

浴室用合成洗剤(中性)をスポンジにつけてなで洗いした後、水で洗い流してください。このとき、軽くからぶきをしておくと、より美しく保てます。

汚れが目立ってきたら

目地にカビが発生しているときは、市販のカビ取り剤をお使いください。

カビ取り剤や防カビ剤を使用する場合は、必ずその取扱説明書をよく読んで、正しくお使いください。



床まわりのコーキング材の場合

週に1回

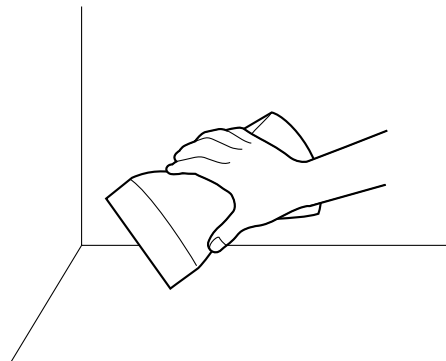
浴室用合成洗剤(中性)をスポンジにつけてなで洗いした後、水で洗い流してください。このとき、軽くからぶきをしておくと、より美しく保てます。

汚れが目立ってきたら

目地にカビが発生しているときは、市販のカビ取り剤をお使いください。

カビ取り剤や防カビ剤を使用する場合は、必ずその取扱説明書をよく読んで、正しくお使いください。

床まわりのコーキング材が切れたりはがれたりしている場合、漏水する恐れがあります。目地材が切れたりはがれたりしている場合は、(株)INAXメンテナンスに修理を依頼してください。(P.101参照)

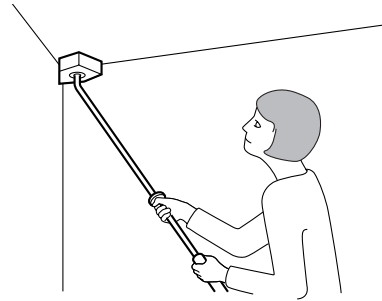


お手入れ方法/壁・床・天井のお手入れ

天井のお手入れ

月に 1 回

- ① 水分にホコリがついて固まると、カビが生えやすくなります。長い柄がついたスポンジ等に浴室用合成洗剤（中性）をつけて軽くこすります。
- ② 汚れを落とした後は、洗剤分を残さないようによく水で洗い、乾いた布で水分をしっかりとふきとってください。



床排水トラップのお手入れ

⚠ 注意

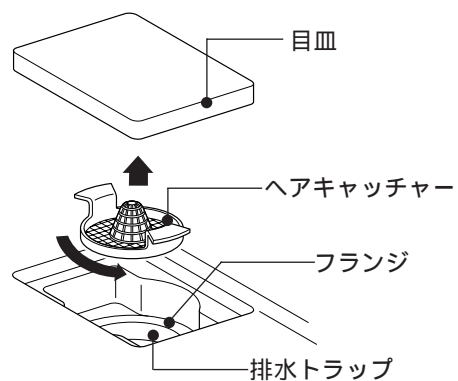


排水トラップ本体のフランジは絶対にゆるめないでください。
排水トラップが外れ、漏水の原因となります。

週に 1 回

ヘアキャッチャー・排水トラップ周囲のお手入れ

- ① 目皿を外し、ヘアキャッチャーを左（反時計回り）に回して取り外します。
- ② ヘアキャッチャーや排水トラップ周囲にたまったゴミを取り除きます。汚れは歯ブラシ等で落とします。
- ③ 目皿や目皿のまわりについているヌメリや汚れを落とします。
- ④ お手入れ後は右（時計回り）に回して取り付け、目皿を元通りにセットしてください。
ヘアキャッチャー・排水トラップ周囲にゴミがたまったまま使用しないでください。
排水が遅くなったり、排水管の詰まりの原因になります。



取り除いたゴミ等は直接流さないでください。
排水管の詰まりの原因となります。

お手入れ方法/壁・床・天井のお手入れ

月に1回

床排水トラップ内部のお手入れ

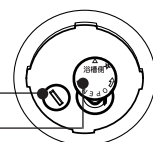
通水パイプのお手入れ

お願い

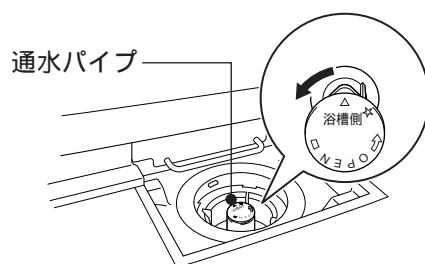
通水パイプを取り外したまま使用しないでください。
悪臭や害虫発生の原因になります。

通水パイプの横にあるメンテナ
ンスキャップは外さないでくだ
さい。

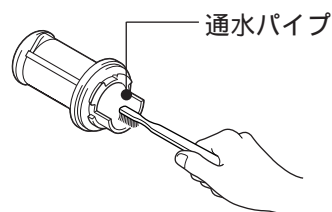
メンテナンスキャップ
通水パイプ



- ① 目皿とヘアキャッチャーを取り外し、通水パイプを反時計回りに45°回転させて外します。



- ② 通水パイプ内部のヌメリや汚れを使い古しの歯ブラシ等で掃除します。



- ③ お手入れの後通水パイプを取り付けるときは、通水パイプ上面のマークと側面のスジを浴槽側に向け、排水口底部の穴に差し込み、時計回りに45°回転させて取り付けます。

マークと「浴槽側」の文字が浴槽側に向いていることを確認してください。

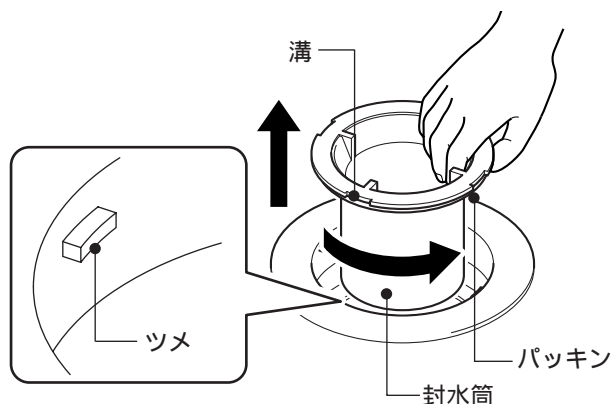


封水筒・排水トラップ内部のお手入れ

- ① 封水筒を左（反時計回り）に「止まるまで」回し、排水トラップのツメと封水筒の溝の位置を合わせ上へ引き上げます。

- ② 封水筒と排水トラップ内の汚れをスポンジや歯ブラシ等で洗い落としてください。
封水筒に取り付いているパッキンは外さないようにしてください。

- ③ お手入れ後は、封水筒を排水トラップのツメの位置に合わせて入れ込み、「止まるまで」右（時計回り）に回してください。



お手入れ方法/浴槽下のお手入れ

浴槽下のお手入れ

⚠ 注意



浴槽下のお手入れは、腕が露出しない服装で、ゴム手袋を使って行ってください。ケガをする恐れがあります。



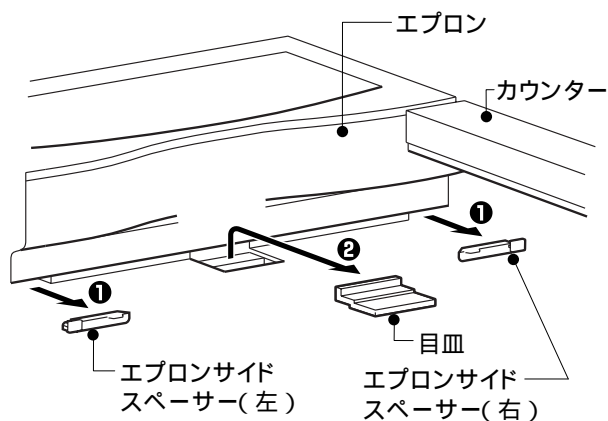
浴槽下には直接、腕や手を入れないください。突起部等でケガをする恐れがあります。

半年に1回

① エプロンサイドスペーサー（左・右）を外します。

② 目皿を外します。

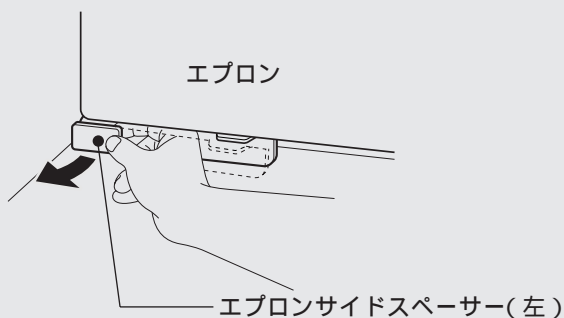
右イラストはスタンダード浴槽です。



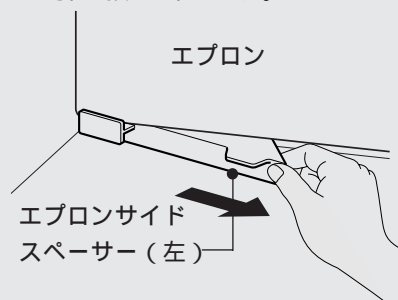
ワンポイント

エプロンサイドスペーサーは以下の手順で取り外します。

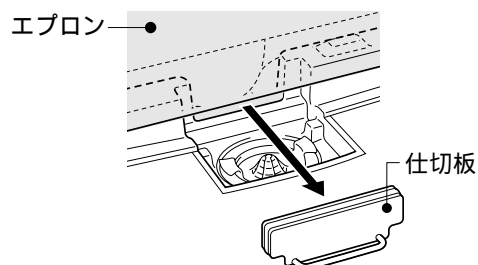
指でつかみ、手前へ引きます。



中央側が出てきたら、中央側も持ち引っ張り出します。

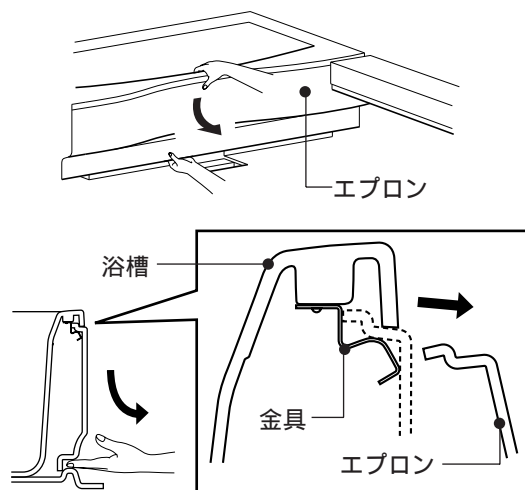


③ エプロンを手で押さえながら仕切板を手前に引いて外します。

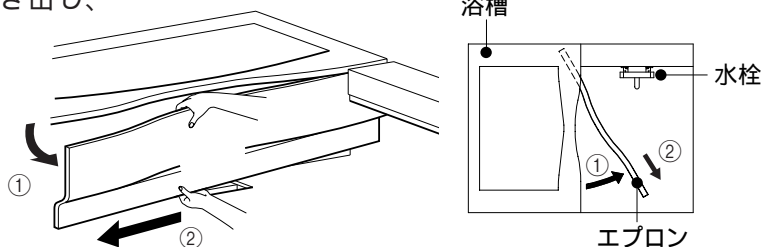


お手入れ方法/浴槽下のお手入れ

- ④ エプロン上部を押し下げながらエプロン下部を手前に引き、上部を浴槽中央部の金具から外します。



- ⑤ 浴槽中央部の金具からエプロンが外れたら、図のように水栓と反対側を手前に引き出し、洗い場側へ移動して取り外します。

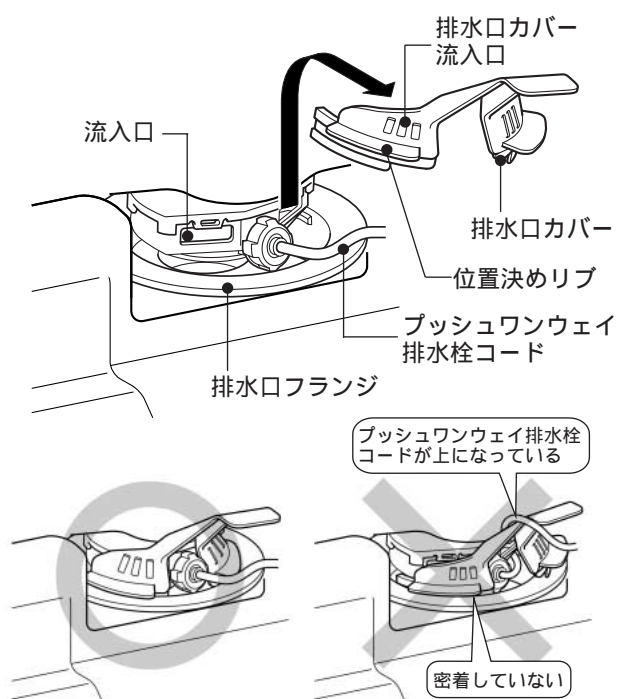


- ⑥ 浴槽下の排水口部の排水口カバーを手前に取り出し、排水口周辺のゴミを取り除いてください。

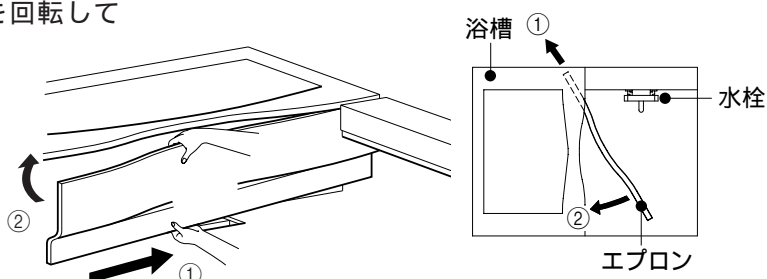
流入口（2か所）にゴミがたまっている場合は、歯ブラシ等で取り除いてください。排水口カバー流入口が汚れてきたら歯ブラシ等で掃除してください。

お手入れ後、浴槽下の排水口部に排水口カバーを取り付けます。

プッシュワンウェイ排水栓の場合は、プッシュワンウェイ排水栓コードの上から排水口カバーを取り付けてください。浴槽下の排水口フランジと排水口カバーの位置決めリブが密着するように上から軽く押さえてください。取り除いたゴミ等は、直接流さないでください。排水管詰まりの原因になります。

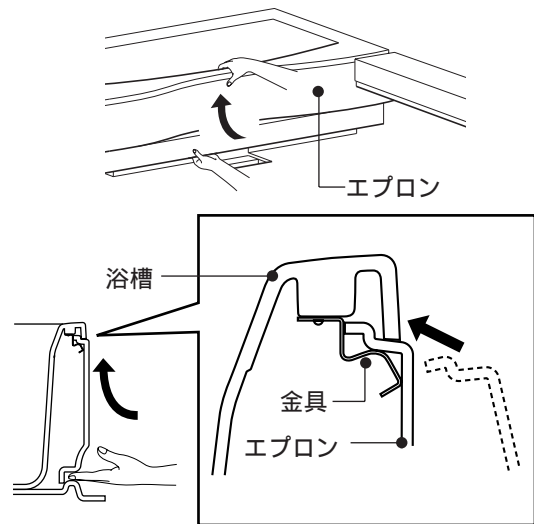


- ⑦ エプロンを垂直にたてて図のようにエプロンの水栓側端部を差し込み、反対側を回転してエプロンを仮置きします。



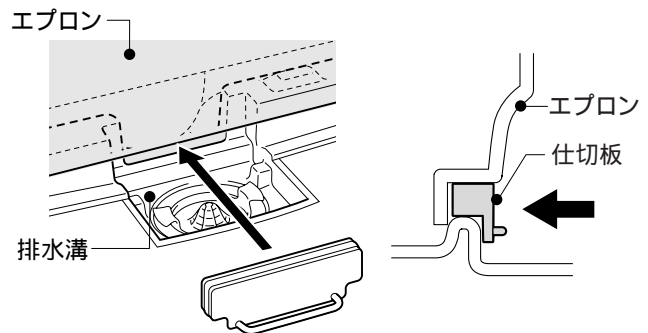
お手入れ方法/浴槽下のお手入れ

- ⑧ エプロンを持ち上げ、上部を浴槽中央部の金具に差し込みます。



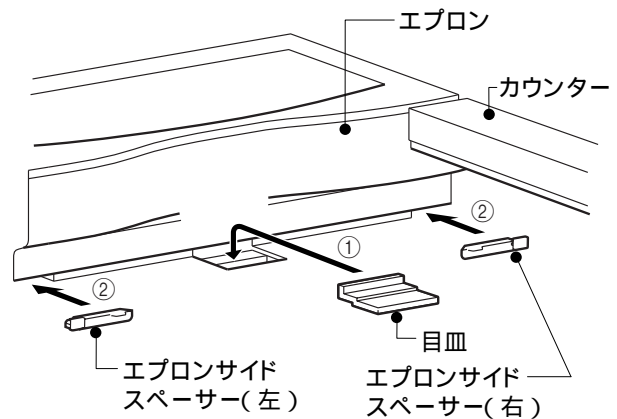
- ⑨ エプロンを少し持ち上げながら、仕切板を排水溝の奥側へ取り付けます。

奥までしっかり押し込んでください。



- ⑩ 目皿、エプロンサイドスペーサー（左・右）の順に取り付けます。

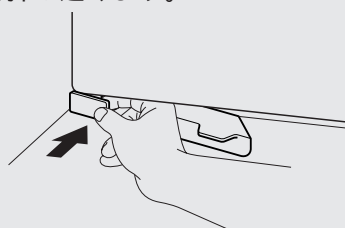
取付後は、ガタつき等のないことを確認してください。



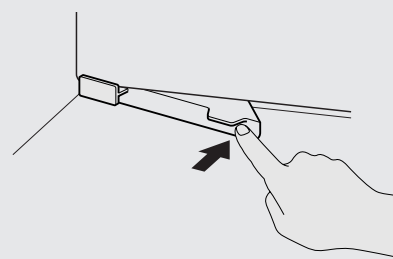
ワンポイント

エプロンサイドスペーサーは以下の手順で取り付けます。

「 壁」と書いてある方を壁パネルに沿わせて押し込みます。



中央側を入れます。



エプロンサイドスペーサーには左右の表示があります。左右と上下の向きを間違えないように取り付けてください。

お手入れ方法/浴槽下・アクセサリ類のお手入れ

サーモバス浴槽保温材のお手入れ

お願い

保温材やテープの継ぎ目を強くこすったり、はがしたりしないでください。
また、タワシや歯ブラシ、爪等の硬いものや鋭利なものでこすらないでください。

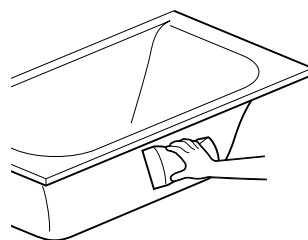
カビ取り剤、油等をかけないでください。万一かかった場合は、速やかに取り除いてください。

スチーム洗浄機を使用しないでください。また、50℃以上の湯をかけないでください。

保温材表面のキズ、シワや保温材の破れ、はがれの原因になります。
保温材表面にできたキズは保温性能に影響ありませんが、保温材が破れたり、はがれたりすると保温性能が低下することがあります。
保温材表面にできたシワは保温性能に影響ありません。

半年に1回

ゴム手袋をはめてやわらかいスポンジを使用し、軽く水ぶきします。汚れが取れない場合は、浴室用合成洗剤（中性）を薄めてスポンジに含ませてふいてください。その後、洗剤が残らないようにしめらせたスポンジでふきとります。



鏡のお手入れ

お願い

磨き粉等粒子の粗い研磨剤が入っているコンパウンドは鏡をキズつけてしまうのでご注意ください。

スポンジの硬い面やナイロンタワシ等硬いものは鏡をキズつけてしまうのでご注意ください。

日常

飛び散ったシャンプー・リンス・石けんの泡にシャワーをかけて洗い流します。このとき、軽くからぶきをしておくと、より美しく保てます。

週に1回

浴室用合成洗剤（中性）を適量に薄めてやわらかい布やスポンジに含ませて、やさしくふき、シャワーをかけて洗い流します。このとき、軽くからぶきをしておくと、より美しく保てます。

汚れが目立ってきたら

スポンジに浴室用クリームクレンザーをつけて水アカのついた部分をこすり落とします。汚れを落とした後は、洗剤分を残さないようによく水で洗い、乾いた布で水分をしっかりとふきとってください。



ワンポイント

鏡は長く使用している間に、塗膜を通して水分や酸素の影響を受けます。そして鏡の周辺部に黒っぽいシミのようなものが発生します。（浴室は湿度が高いため、周辺部以外にも発生することがあります。）この黒っぽいシミは取り除くことができないため、鏡のお取り替えのサインです。

お手入れ方法/アクセサリー類のお手入れ

スリットミラーの水栓バックボードのお手入れ

お願い

浴室用クリームクレンザーを使用すると、光沢・模様が失われることがありますのでご注意ください。「酸性」、「アルカリ性」の洗剤はすぐに洗い流してください。長時間放置したり、洗剤が残ると変色する恐れがあります。

磨き粉等粒子の粗い研磨剤が入っているコンパウンドは鏡、水栓バックボードをキズつけてしまうのでご注意ください。

スポンジの硬い面やナイロンタワシ等硬いものは鏡、水栓バックボードをキズつけてしまうのでご注意ください。

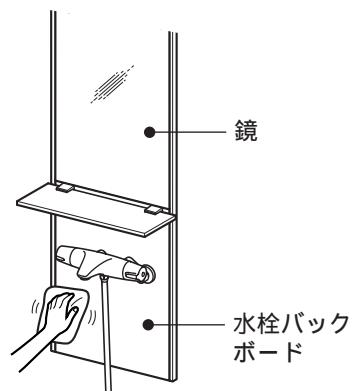
水栓バックボードに保護フィルム（透明）が付いている場合は、はがしてご使用ください。保護フィルムが付いたまま使用しますと、水や洗剤によりのりが付着して取れなくなることがあります。

日常

飛び散ったシャンプー・リンス・石けんの泡にシャワーをかけて洗い流します。このとき、軽くからぶきをしておくと、より美しく保てます。

週に 1 回

浴室用合成洗剤（中性）を適量に薄めてやさしい布やスポンジに含ませて、やさしくふき、シャワーをかけて洗い流します。このとき、軽くからぶきをしておくと、より美しく保てます。



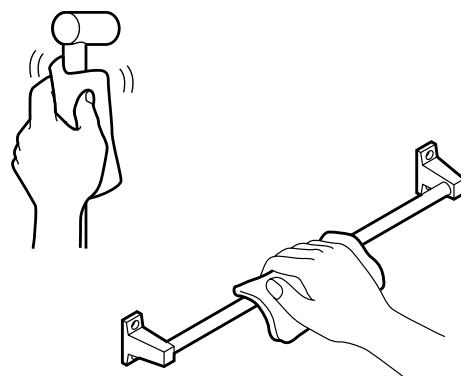
握りバー・スライドバー・タオル掛のお手入れ

週に 1 回

乾いたやさしい布で、汚れをふきとってください。

硬いものでたたいたり、ぶついたりしないでください。
キズがついたり、メッキがはがれたりします。

酸・アルカリ性の洗剤等がつかないようにしてください。メッキを傷めます。



汚れが目立ってきたら

浴室用合成洗剤（中性）を適量に薄めてやさしい布やスポンジに含ませて、やさしくふき、シャワーをかけて洗い流します。

- ・お手入れの際はガタつきがないことを確認してください。
ガタつきがある場合は、必ずINAXメンテナンスにご相談ください。（P.101参照）
- ・スライドバー表面に白い筋が残る場合は、表面を乾いたやさしい布でふきとってください。

お手入れ方法/アクセサリー類のお手入れ

収納部・カウンターのお手入れ

お願い

どのようなタイプの洗剤・洗剤でも、収納部やカウンター等には塗布後長時間放置しないでください。
洗剤分を残さないように十分水で洗い流してください。
洗剤分が残っていると、材質が変色したり変質する恐れがあります。

シャンプーやリンスのボトルの底についた液だれを放置すると、カビやヌメリの原因となるため、収納棚やカウンター表面の汚れはこまめにふきとってください。

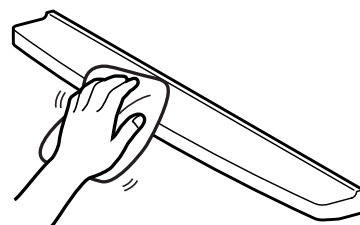
週に1回

浴室用合成洗剤（中性）を適量に薄めてやさしい布やスポンジに含ませて、やさしくふき、シャワーをかけて洗い流します。

汚れが目立ってきたら

収納棚を取り外し、浴室用合成洗剤（中性）を適量に薄めてやさしい布やスポンジに含ませて、隅々までの汚れを落とします。

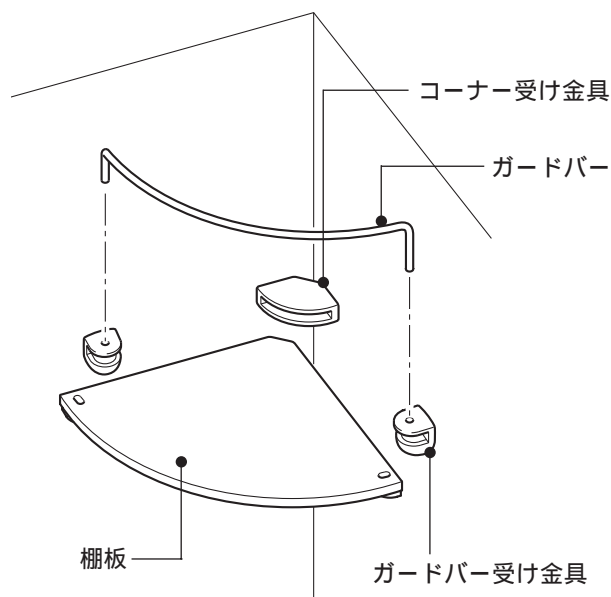
シャワーをかけて洗い流し、収納棚を取り付けます。



収納棚の取外し方

コーナー収納棚を取り外す

- ① ガードバーを外します。
- ② 棚板を手前に引いて外します。

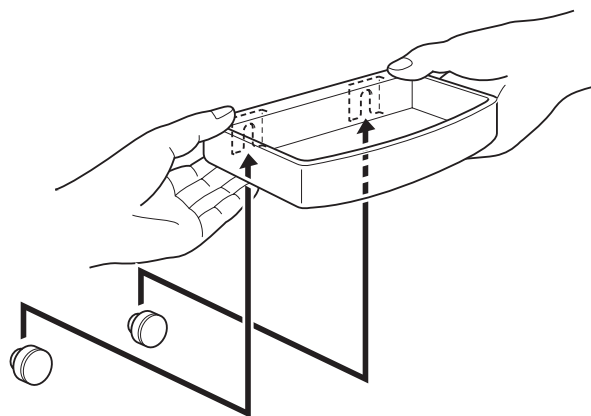


お手入れ方法/アクセサリ類のお手入れ

収納棚を取り外す

- ① 収納棚の両側を持って、上に持ち上げて外します。
- ② 収納棚を水平になるよう元通り取り付けてください。

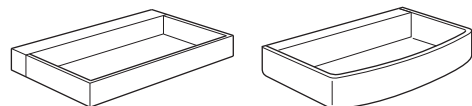
小物フック付収納棚、高級収納棚も同様です。



高級収納棚の場合

お願い

高級収納棚（180W）の場合、メタル部は外さないでください。
メタル部のメッキがはがれてケガをする恐れがあります。

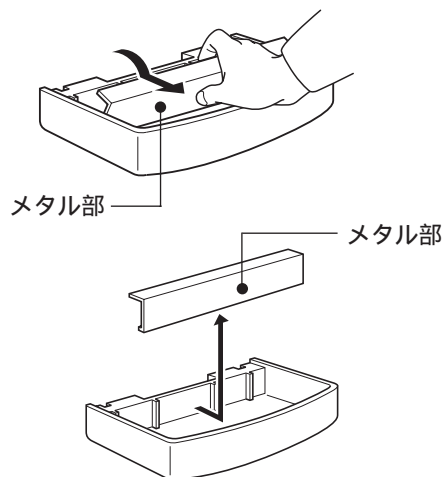


高級収納棚(180W) 高級収納棚(230W)

高級収納棚（180W）の場合、メタル部とのすき間は歯ブラシ等で掃除します。

高級収納棚（230W）の場合はメタル部の中央をもって回しながら2つのツメを外し、スライドさせて取り外して掃除します。

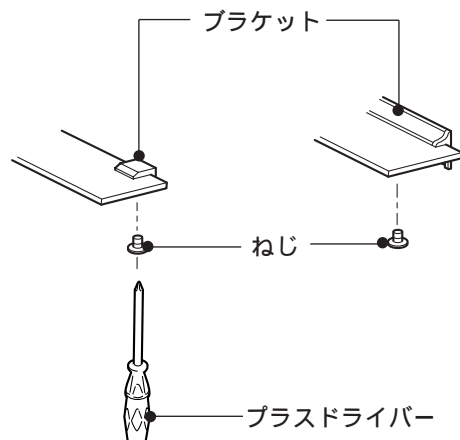
お掃除の後、メタル部をスライドさせて取り付け、2つのツメをパチンと音がするまではめてください。



アクリル化粧棚を取り外す

- ① アクリル棚が落ちないように支えながら、ブラケット下面のねじを外します。
- ② アクリル棚をブラケットに差し込み、落ちないように支えながらブラケット下面のねじを取りつけます。

取付後ガタツキ等のないことを確認してください。



お手入れ方法/水栓のお手入れ

水栓のお手入れ

⚠ 注意



メタル調シャワーヘッドにキズが生じた場合は、(株)INAXメンテナンスに修理、交換を依頼してください。(P.101参照)
そのまま使用するとケガをする恐れがあります。

お願い

水栓金具の印字部分(温度表示や切替表示等)にメラミンフォーム(P.53参照)を使わないでください。
温度表示等の印字が消える恐れがあります。

水栓の表面についた石けんカスや水アカを放置すると取れにくくなります。飛び散った泡等はシャワーで洗い流してください。さらに水気をふきとっておくと、水アカの防止になります。

週に1回

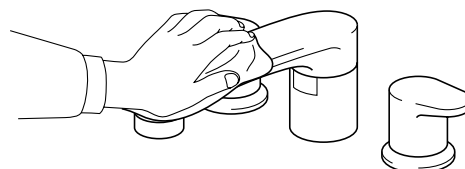
浴室用合成洗剤(中性)をスポンジにつけ、汚れを落とし、シャワーで洗い流します。そのとき軽くからぶきをしておくと、より美しく保てます。

月に1回

付着した石けんカスや水アカを、浴室用合成洗剤(中性)または歯みがき粉でこすり落とします。

洗剤分が残らないように十分に水洗いし、からぶきします。

プッシュ水栓の場合は、ボタンをロックしてからお手入れをしてください。詳細は、17ページの「ボタンをロックするには」を参照ください。



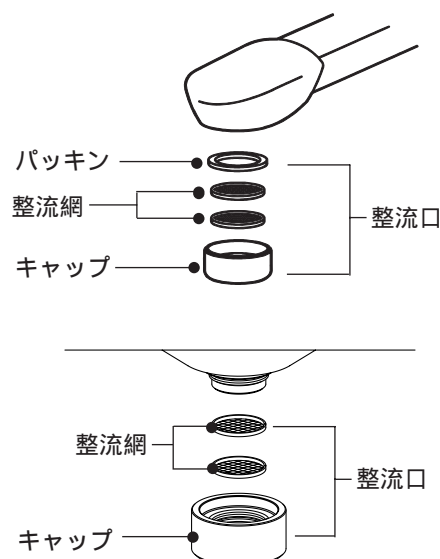
整流口のお手入れ

半年に1回

手でキャップを回して整流口を取り外し、整流網のゴミ等を取り除きます。その後、水洗いをしてください。

取り付けるときに、整流網を逆向きにしないようにご注意ください。

取り外すことのできない水栓もあります。



お手入れ方法/水栓のお手入れ

シャワーや吐水口からの水量が少なくなったと感じたら、散水板やストレーナーのお手入れを行ってください。

散水板やストレーナー等のゴミ詰まりは機能を低下させます。以下の要領で掃除してください。

シャワー散水板のお手入れ

詳しくはシャワーの取扱説明書をご覧ください。

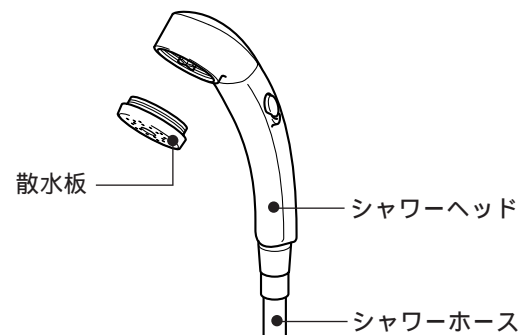
お願い

スイッチ付シャワーの場合、シャワーヘッドとシャワーホースは外さないでください。

シャワーの水量が少なくなってきたら

手で散水板を回して取り外し、ため水ですすぎ、ゴミをつまようじ等で洗い流します。

取り外すことのできないシャワーもあります。



ワンポイント

散水板にゴミが詰まりますと、正しい方向に散水されなかったり止水後もポタポタとシャワーヘッドから水が垂れることがあります。この場合はシャワー散水板のゴミをつまようじ等で取り除いてください。

お手入れ方法/水栓のお手入れ

ストレーナーのお手入れ

詳しくは水栓の取扱説明書をご覧ください。

⚠ 注意



ストレーナーを掃除する際、配管、取付金具等に注意してください。
ケガをしたりヤケドをする恐れがあります。

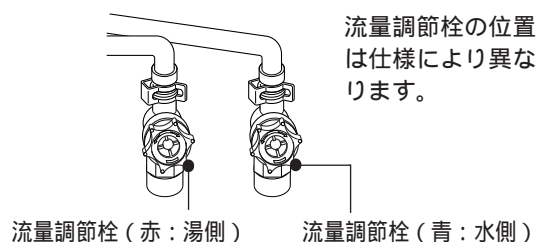
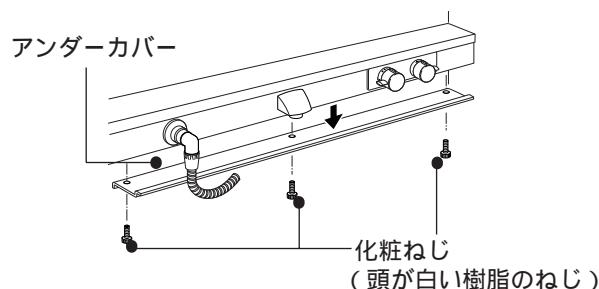


ワンポイント

元栓を開け閉めしますと、配管中に付着したゴミが流れ出し、再度ストレーナーの目詰りを発生させる場合があります。ゴミを取り除いたストレーナーは逆止弁を元に戻す前に元栓を少しあけ、ゴミを洗い流した後、元栓を閉じ、ストレーナーを逆止弁に取り付けてください。

GTU・UDUタイプ埋込サーモ水栓の場合

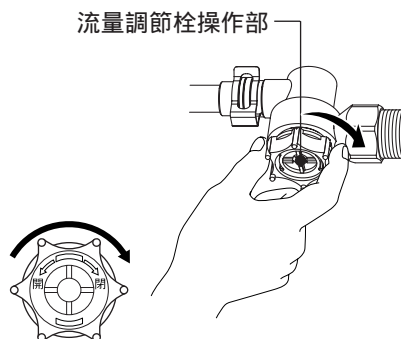
- ① 家の水道の元栓を閉じます。
- ② カウンタ - 裏側の化粧ねじ（頭が白い樹脂のねじ）3か所を手で回して外し、アンダーカバーを取り外します。（GTUタイプで浴槽側水栓がある場合は、浴槽側のアンダーカバーも同様に取り外します。）



- ③ 手で流量調節栓の操作部を回し、流量調節栓を閉じます。（時計回りいっぱいに戻します。）

流量調節栓は湯側（赤）と水側（青）の両方を閉じてください。

流量調節栓の位置を覚えておいてください。

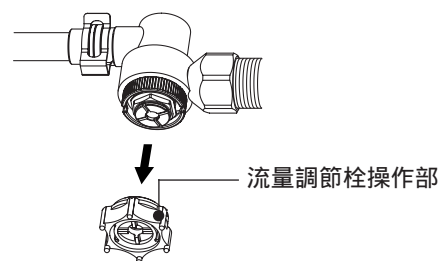


お手入れ方法/水栓のお手入れ

④ 流量調節栓の操作部を外します。

操作部は流量調節栓を止まるまで閉じた状態でないと取外し、取付けできません。

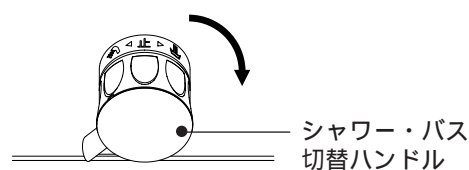
流量調節栓の耐圧性能は0.75MPaです。



⑤ シャワー・バス切替ハンドルを吐水口側に全開にします。

水栓内部の圧力を抜くとともに、流量調節栓により止水していることを確認してください。

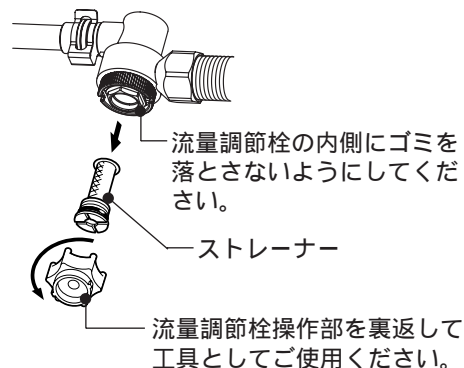
確認後、ハンドルを「止」の位置に戻します。



⑥ ストレーナーを取り外し、ゴミ等を洗い流します。

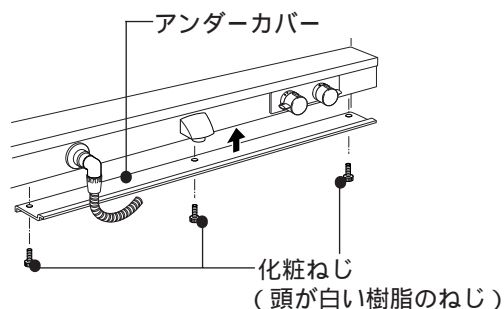
流量調節栓裏側の十字凸部をストレーナーの十字溝にはめて左（反時計回り）に回して緩めます。

ストレーナーは湯側と水側の両方に付いています。湯水両方のストレーナーを掃除してください。



⑦ 組付けは逆の手順で行い、流量調節栓は元の位置まで開きます。

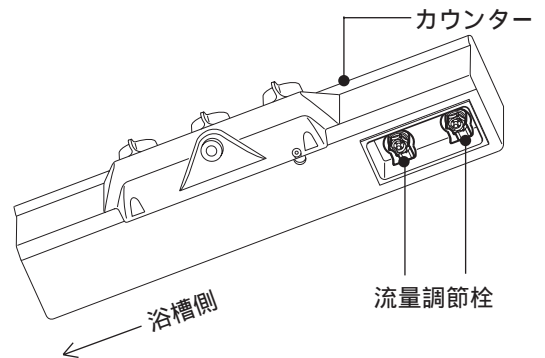
⑧ カウンタ - 裏側のアンダーカバーを取り付けます。前板の受けにアンダーカバーを差し込んだ後、化粧ねじ（頭が白い樹脂のねじ）を3か所手で締め込みます。



お手入れ方法/水栓のお手入れ

プッシュ水栓の場合

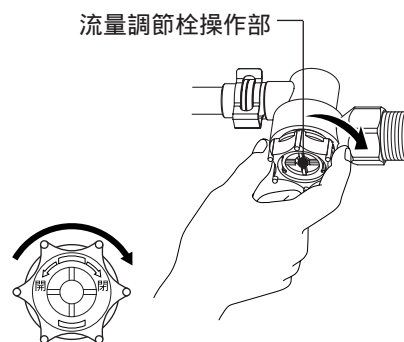
- ❶ 家の水道の元栓を閉じます。
- ❷ カウンター下側に流量調節栓があります。



- ❸ 手で流量調節栓の操作部を回し、流量調節栓を閉じます。(時計回りいっぱいに戻します。)

流量調節栓は湯側(赤)と水側(青)の両方を閉じてください。

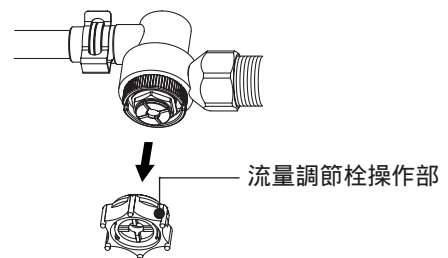
流量調節栓の位置を覚えておいてください。



- ❹ 流量調節栓の操作部を外します。

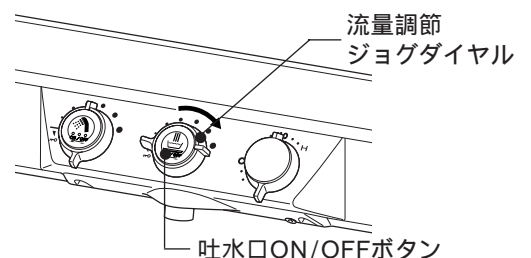
操作部は流量調節栓を止まるまで閉じた状態でないと取外し、取付けできません。

流量調節栓の耐圧性能は0.75MPaです。



- ❺ 吐水口「ON/OFF」ボタンを押して、ボタンを吐水状態(■)にし、流量調節ジョグダイヤルを右いっぱいまで回します。

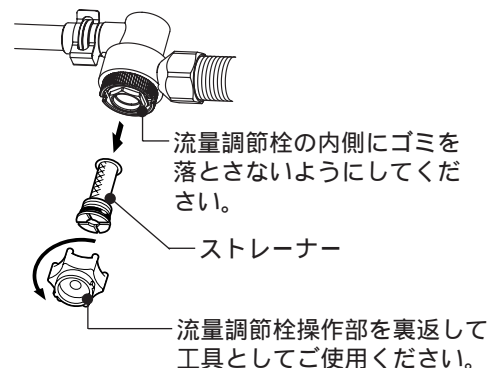
水栓内部の圧力を抜くとともに、流量調節栓により止水していることを確認してください。



- ❻ ストレーナーを取り外し、ゴミ等を洗い流します。

流量調節栓裏側の十字凸部をストレーナーの十字溝にはめて左(反時計回り)に回して緩めます。

ストレーナーは湯側と水側の両方に付いています。湯水両方のストレーナーを掃除してください。

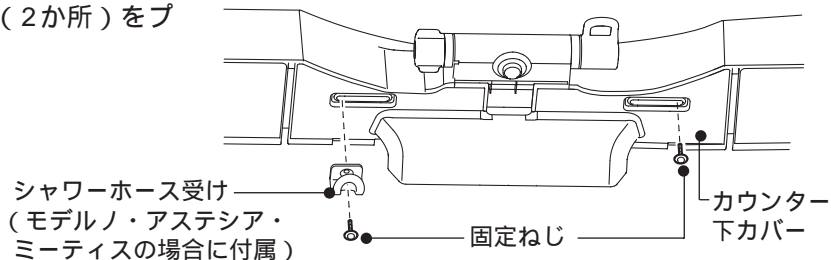


- ❼ 組付けは逆の手順で行い、流量調節栓は元の位置まで開きます。

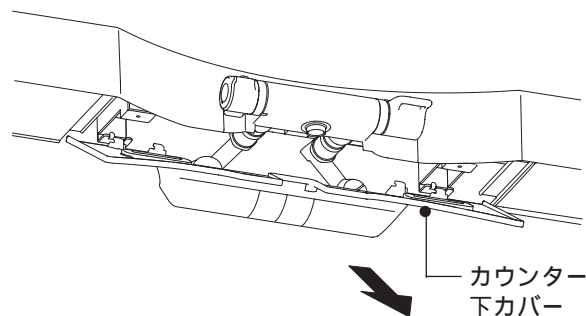
お手入れ方法/水栓のお手入れ

SSUカウンターの場合

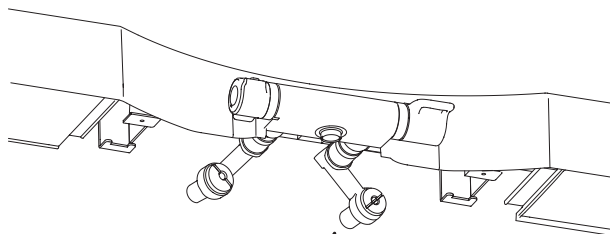
- ❶ カウンター下カバーの固定ねじ（2か所）をプラスドライバーで外します。



- ❷ カウンター下カバー手前を少し下に下げてからカウンター下カバーを手前側に外します。



- ❸ 湯側（左）と水側（右）の流量調節栓をマイナスドライバー等で時計回りいっぱいねじ込みます。



- ❹ シャワー・バス切替ハンドルを吐水口側（下）に回します。

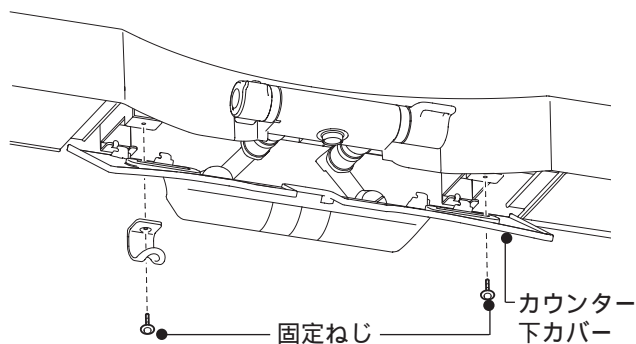
止水されていることを確認してください。

- ❺ 大型のマイナスドライバーでストレーナーを取り外し、ストレーナーのゴミ等を水で洗い流します。ストレーナーは、湯側と水側の両方に付いています。



- ❻ 組付けは逆の手順で行い、流量調節栓は元の位置に戻します。

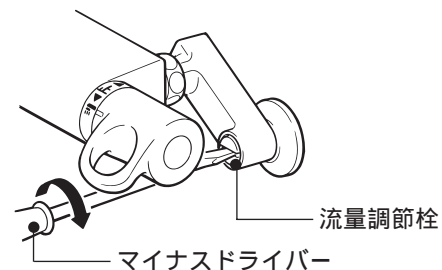
- ❼ カウンター下カバー奥を差し込み、カウンター下カバーを元にもどします。その後固定ねじ（2か所）をプラスドライバーで取り付けます。



お手入れ方法/水栓のお手入れ

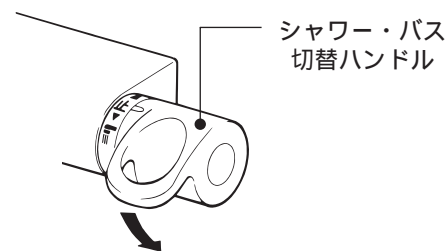
壁付サーモ水栓の場合

- ① 湯側（左）と水側（右）の流量調節栓をマイナスドライバー等で時計回りいっぱいねじ込みます。



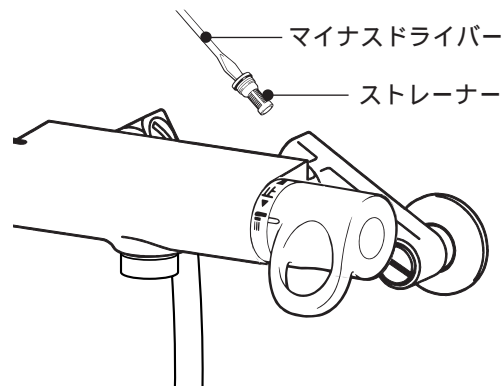
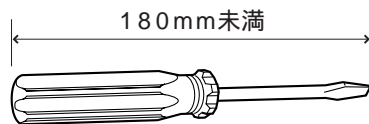
- ② シャワー・バス切替ハンドルを吐水口側（下）に回します。

止水されていることを確認してください。



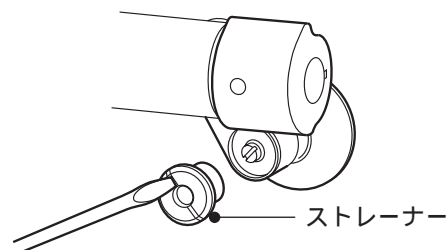
- ③ 大型のマイナスドライバーでストレーナーを取り外し、ストレーナーのゴミ等を水で洗い流します。ストレーナーは、湯側と水側の両方に付いています。

アーチ型カウンターの場合は、短くて（全長180mm未満）先の大きなマイナスドライバーで操作を行ってください。



ミーティス、アステシア、モデルノの場合

- ④ 組付けは逆の手順で行い、流量調節栓は元の位置に戻します。



アウゼ、ジュエラ、eモダンの場合

お手入れ方法/水栓のお手入れ

冬期凍結の恐れがある場合

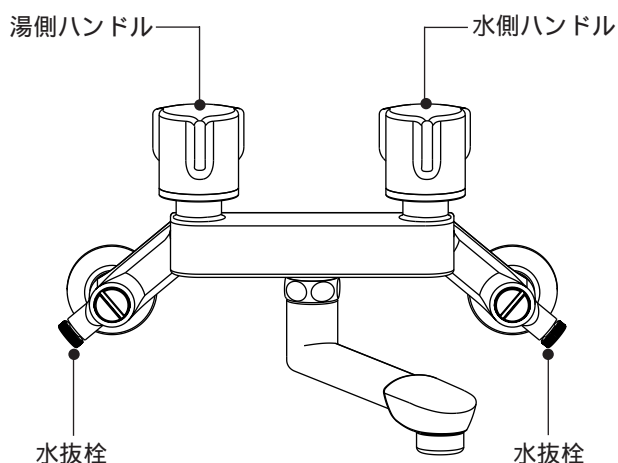
詳しくは水栓の取扱説明書をご覧ください。

浴槽側水栓の水抜方法

壁付ツーハンドル水栓の水抜方法

- ❶ ご家庭の水抜栓で水抜操作をします。
- ❷ 湯側ハンドル、水側ハンドルを開けます。
- ❸ 取付脚の水抜栓（2か所）を開けます。

再通水前には水抜栓を閉めてください。



洗い場側水栓の水抜方法

スイッチシャワー止水バルブの開放（スイッチシャワー付の場合）

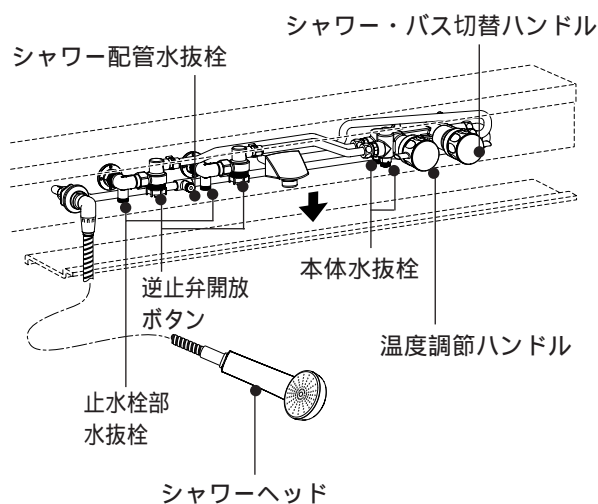
- ❶ シャワーヘッドをシャワーフック付スライドバー上端で固定します。スイッチシャワーの吐出スイッチ（青色）を押して、シャワー・バス切替ハンドルを『シャワー』側へ回し、シャワーヘッドから水を出します。
- ❷ シャワー・バス切替ハンドルを止水位置に戻します。

お手入れ方法/水栓のお手入れ

GTU・UDUタイプ埋込サーモ水栓の水抜方法

- ① 配管の水抜き栓を操作します。
- ② 止水栓部の水抜き栓（2個）を開けます。
- ③ シャワーヘッドを床に置きます。
- ④ シャワー・バス切替ハンドルを『吐水口 』側に回します。
- ⑤ 逆止弁開放ボタン（2個）を押して、本体水抜き栓（2個）を開けます。
- ⑥ シャワー・バス切替ハンドルを『シャワー 』側に回しシャワー配管の水抜き栓を開けます。
- ⑦ 温度調節ハンドルを数回「C」側いっぱいから「H」側いっぱいまで回します。
- ⑧ シャワーヘッドを振って水をよく切り、シャワーヘッドをキズつけないよう注意して床に置き、水を排出します。

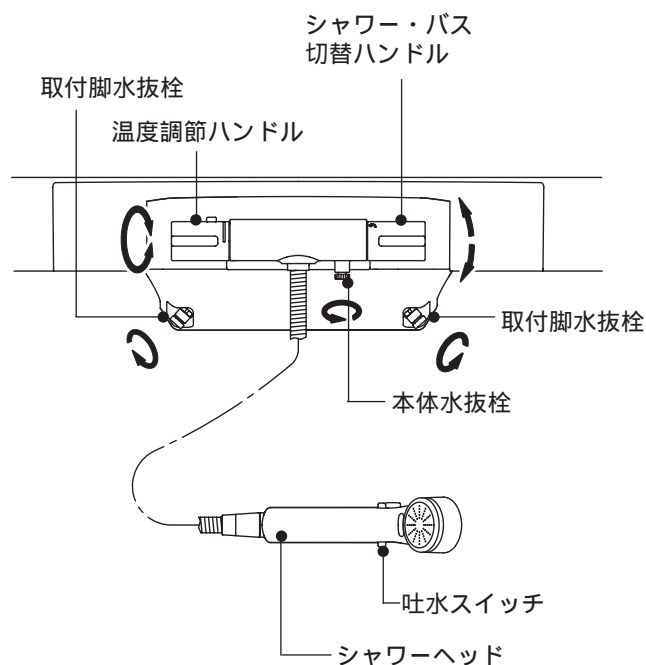
再通水時には水抜き栓を閉じてシャワー・バス切替ハンドルを「止」位置に合わせ、温度調節ハンドルを40℃以下に戻してください。



SSUカウンター水栓の水抜方法

- ① 配管の水抜き栓を操作します。
- ② シャワーヘッドを上段のシャワーフックにかけます。
- ③ 取付脚の水抜き栓（2か所）をあけます。
- ④ 本体の水抜き栓を開けます。
- ⑤ シャワー・バス切替ハンドルを吐水口側（下）に回します。
- ⑥ 温度調節ハンドルを数回「C」側から「H」側まで回します。
- ⑦ シャワー・バス切替ハンドルをシャワー側（上）に回します。
- ⑧ 温度調節ハンドルを数回「C」側から「H」側まで回します。
- ⑨ シャワーヘッドを振って水をよく切り床に置きます。



再通水前には全ての水抜き栓を閉めてください。





お手入れ方法/水栓のお手入れ


プッシュ水栓の水抜き方法

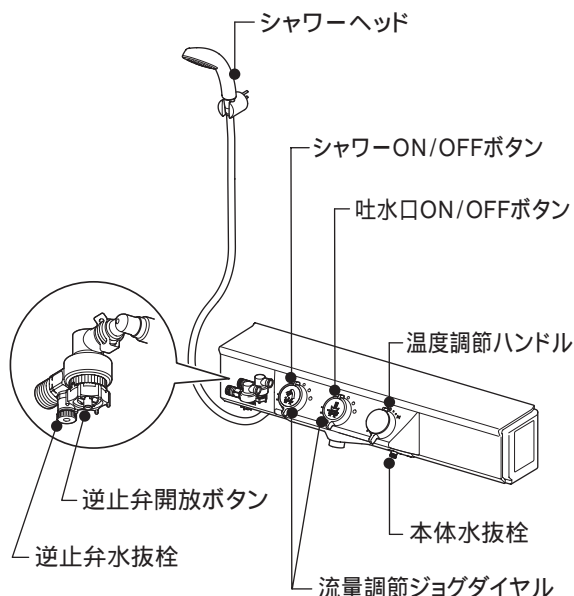
スイッチシャワー止水バルブの開放（スイッチシャワー付の場合）

- ① スwitchシャワーヘッドの吐出スイッチ（青色）を押して、シャワーON/OFFボタンを押してボタンを吐水状態（)にし、スイッチシャワーヘッドから水を出します。
- ② シャワーON/OFFボタンを押して、ボタンを止水状態（)にします。

水抜き操作

- ① 配管の水抜き栓を操作します。
- ② シャワーヘッドを上段のシャワーフックにかけます。
- ③ シャワー流量調節ジョグダイヤルを全開状態にします。
- ④ シャワーON/OFFボタンを押して、ボタンを吐水状態（)にします。
- ⑤ 逆止弁水抜き栓（2か所）を開けます。
- ⑥ 逆止弁開放ボタン（2か所）を押し、1分以上放置します。
- ⑦ シャワーヘッドを振り十分に水を切り、床に置きます。
- ⑧ 吐水口流量調節ジョグダイヤルを全開状態にします。
- ⑨ 吐水口ON/OFFボタンを押して、ボタンを吐水状態（)にします。
- ⑩ 本体水抜き栓を開けます。
- ⑪ 温度調節ハンドルを数回「C」側いっぱいから「H」側いっぱいまで回します。

再通水前には、温度調節ハンドルを40℃以下に戻し、水抜き栓（3か所）を閉じて、シャワーON/OFFボタン、吐水口ON/OFFボタンを押して、それぞれのボタンを止水状態（)にしてください。

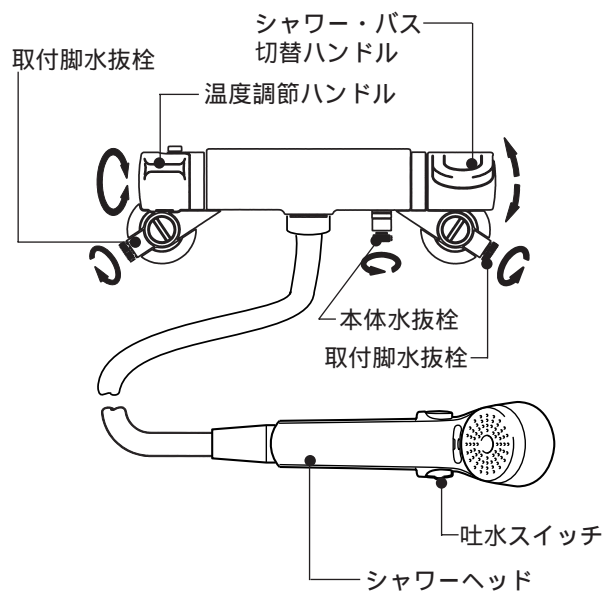


お手入れ方法/水栓のお手入れ

壁付サーモ水栓の水抜方法

- ❶ ご家庭の水抜栓で水抜操作をします。
- ❷ 取付脚の水抜栓（2か所）を開けます。
- ❸ 温度調節ハンドルを「C」側いっぱいに戻します。
- ❹ 本体の水抜栓を開けます。
- ❺ シャワーヘッドを最上段のシャワーフックにかけたまま、シャワー・バス切替ハンドルをシャワー側（上）に回します。
- ❻ 温度調節ハンドルを数回「C」側から「H」側まで回します。
- ❼ シャワー・バス切替ハンドルを吐水口側（下）に回します。
- ❽ 温度調節ハンドルを数回「C」側から「H」側まで回します。
- ❾ シャワーヘッドを振って水をよく切り、シャワーヘッドをキズつけないよう注意して床に置き、水を排出します。

再通水前には水抜栓を閉めてください。



お手入れ方法/ドアのお手入れ

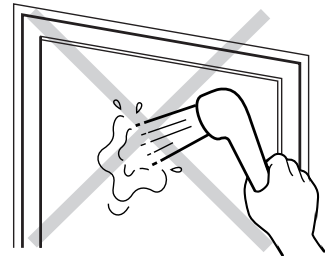
ドアのお手入れ

日常

飛び散ったシャンプー・リンス・石けんの泡をしめらせた布でふきとります。
このとき、ドアパッキンはカビが発生しやすいので、水分をよくふきとることをお勧めします。

ドアを洗う時に、ドアに直接水をかけないでください。ドア外へ水が飛散する場合があります。

ドア枠にたまったゴミはこまめに取り除いてください。キズの原因となります。



汚れが目立ってきたら

ドアやドアの下、ドアのまわりのパッキン等の汚れがひどい場合は、浴室用合成洗剤（中性）を薄めて歯ブラシ等につけ、洗ってください。

洗剤分が残らないように、湿らせた布でよくふきとってください。

ガラリ部分（空気取入口）も目詰まりしないよう、こまめに掃除機等で掃除を行ってください。

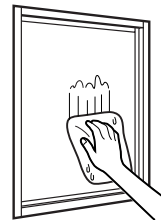
ブラシ・研磨剤・研磨剤の入ったスポンジ・汚れている布等は面材をキズつける恐れがありますので使用しないでください。

テンパー開き戸・FIX窓のお手入れ

お願い

テンパー開き戸やF I X窓には強化ガラスを使用しております。安全のため強化ガラスの脱衣室側には飛散防止フィルムを張り付けてありますので、ガラスの脱衣室面を清掃される際には、ゴムヘラやぬらした柔らかい布で軽く水ぶきしてください。（からぶき厳禁）

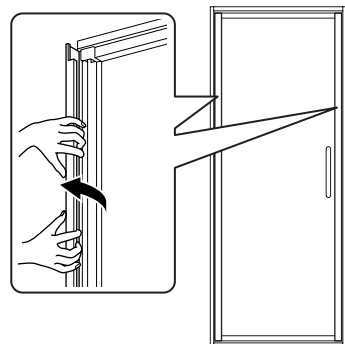
ブラシ・研磨剤・研磨剤の入ったスポンジ・汚れている布等はフィルムをキズつける恐れがありますので使用しないでください。



テンパー開き戸はガラリ（空気取入口）がドアの縦部材両側部分にあります。目詰まりしないよう縦部材を開き、こまめに掃除機やしぼったぞうきん等で清掃を行ってください。
ドアを開け、縦部材を両手で引き起こすと開きます。

お手入れの際はドアで手をはさまないように注意してください。

テンパー開き戸の浴室内側のガラスに付いた汚れは、ゴムヘラ等でふきとっていただくと楽にお手入れができます。

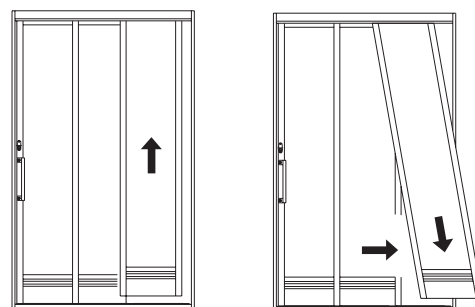


お手入れ方法 / ドアのお手入れ

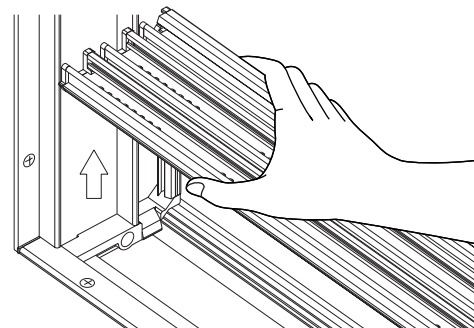
片引き戸・3枚引き戸のお手入れ

片引き戸・3枚引き戸の下枠カバーの取外方法

- ❶ とびらを取り外します。
非常時にとびらを取り外す（P.38）を参照してください。



- ❷ 下枠カバーをつまみ、持ち上げて取り外します。
レールやドア枠のゴミを取り除いてください。
取り除いたゴミ等は、直接流さないでください。排水管詰まりの原因になります。



- ❸ お手入れの後は、取外しと逆の手順で取り付けます。

お手入れ方法 / ドアのお手入れ

ドアのとびら下排水口について（とびら下排水口のない機種もあります）

ドアのとびら下排水口には、ヘアキャッチャーがついています。排水口のお手入れの際は、ヘアキャッチャーを取り外してゴミを取り除いてください。お手入れの後は、ヘアキャッチャーを忘れずに取り付けてください。

ヘアキャッチャーのツメを排水口に確実に取り付けてください。

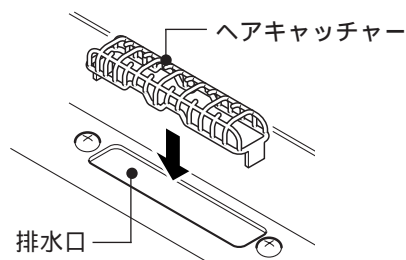
下枠部の洗浄は浴室用合成洗剤（中性）以外は使用しないでください。
排水部品が損傷し、漏水の原因になります。

下枠溝にたまったゴミは毛先の柔らかな使い古しの歯ブラシ等を使って取り除いてください。

ゴミは排水口へは、流さないでください。
排水管が詰まり、浴室外側への漏水の原因となります。

下枠部の清掃は週に1回程度は行ってください。

ヘアキャッチャーは誤って排水口に落としたりなくしたりしないよう注意してください。



お手入れ方法/照明のお手入れ

照明のお手入れ

警告



ランプの交換以外の照明器具の分解や照明器具の改造は絶対に行わないでください。感電や火災、ショート、故障の原因になります。



ランプは必ず指定された種類、ワット数のものをご使用ください。火災の原因になります。



ランプの交換は必ず電源スイッチを切ってから行ってください。感電やショートする恐れがあります。



照明カバーを外したり、破損したまま使わないでください。感電したりランプが割れてケガをする恐れがあります。



ランプおよびゴムパッキン、キャップ等の部品は確実に取り付けてください。感電、ケガ、故障、動作不良の原因となります。

注意



ランプの交換は高いところでの作業になります。足場に十分ご注意ください。浴槽の上ののって作業をしないでください。ケガをする恐れがあります。



ランプが切れてもすぐに交換しないでください。器具やランプが熱くなっており、ヤケドをする恐れがあります。



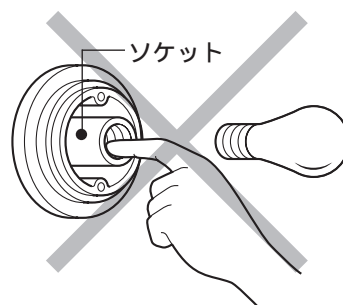
ダウンライトの場合は、固定クリップのツマミ部分が本体内側にありますので、ツマミ部分に触ったり、指や布等を引っ掛けたりしないようご注意ください。固定クリップの端面に強く触れるとケガをする恐れがあります。



照明カバーは確実に取り付けてください。落下してケガをする恐れがあります。



ソケット内部を布等でお手入れしたり、指を入れないでください。故障や感電の原因となります。



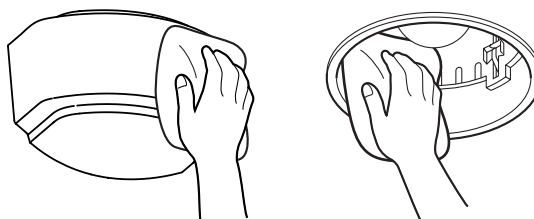
ソケットに無理な力や衝撃を加えないでください。破損や故障の原因となります。

汚れが目立ってきたら

浴室用合成洗剤（中性）を適量に薄めてやさしい布やスポンジに含ませて、やさしくふきます。

湿らせた布で洗剤をふきとってください。

硬いものでたたいたり、ぶついたりしないでください。キズがつく恐れがあります。



照明用ランプのおとりかえ

電源スイッチを入れても照明がつかない場合はランプが切れていることが考えられます。

電源スイッチを切って、次の要領で交換してください。

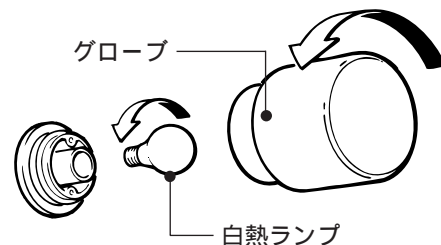
交換しても照明がつかない場合は、お求めの販売店へご連絡ください。

お手入れ方法/照明のお手入れ

壁付照明の白熱ランプの交換方法

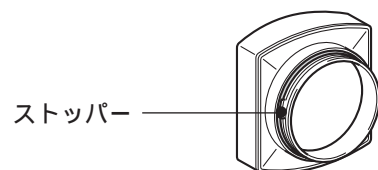
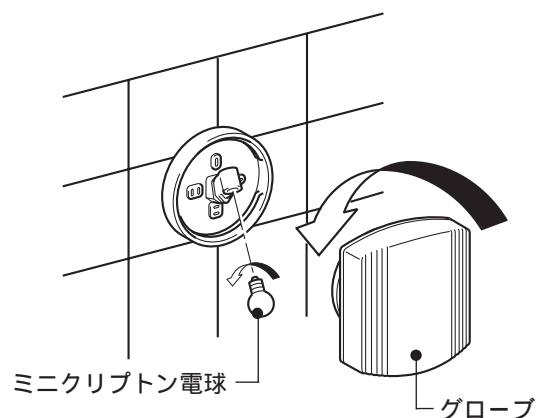
円筒形照明・間接照明・角形照明・半球形照明の場合

- ① 照明スイッチを切り、器具やランプが十分冷めるまで待ちます。
- ② グローブを左に回して取り外します。
- ③ ランプを取り外し、新しいランプ（白熱ランプ）に交換します。
- ④ グローブを右に回してしっかりと取り付けます。
間接照明および角形照明の場合は、上面が水平になるように取り付けてください。
- ⑤ 照明スイッチを入れて点灯することを確認します。



薄形照明の場合

- ① 照明スイッチを切り、器具やランプが十分冷めるまで待ちます。
- ② グローブを左に回して取り外します。
- ③ ランプを取り外し、新しいランプ（ミニクリプトン電球）に交換します。
- ④ グローブを右に回してしっかりと取り付けます。
薄形照明はストッパーがあたる位置から少し戻して、グローブ側面が垂直になるように取り付けてください。
- ⑤ 照明スイッチを入れて点灯することを確認します。



適合ランプについて

本体表示にしたがって、下記の指定されたランプを使用してください。

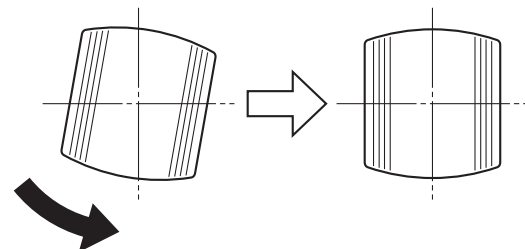
指定以外のランプを使用しますと火災の原因となります。

円筒形照明・間接照明・角形照明・半球形照明の場合

適合ランプ	お勧め交換ランプ
シリカ電球 60W形	LW100V54W

薄形照明の場合

適合ランプ	お勧め交換ランプ
ミニクリプトン電球 60W形（E17口金）	100V 54W（ホワイト）



お手入れ方法/照明のお手入れ

スライス照明の場合

❶ 照明スイッチを切り、器具やランプが十分冷めるまで待ちます。

❷ グローブの側面を両手でしっかり持って左に約20度回して取り外します。

❸ ランプを取り外し、新しいランプ（ミニクリプトン電球）に交換します。

❹ グローブのツメを台座のミゾにあわせて、グローブを軽く台座に押し付けながら右に約20度回して取り付けます。

グローブがぬれている場合は、水気を取ってから台座に取り付けてください。

台座にパッキンがよじれなく付いていることを確認してからグローブを取り付けてください。

スライス照明のグローブ上面が水平になるように取り付けてください。
このとき、グローブ上面が水平になるようにグローブの角度を調節しても止水性は確保されています。

❺ 照明スイッチを入れて点灯することを確認します。

グローブが変形、または破損している場合はグローブを交換してください。

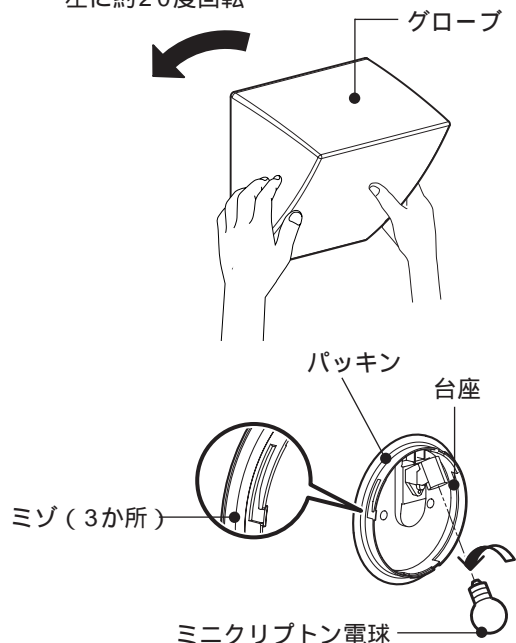
適合ランプについて

本体表示にしたがって、下記の指定されたランプを使用してください。

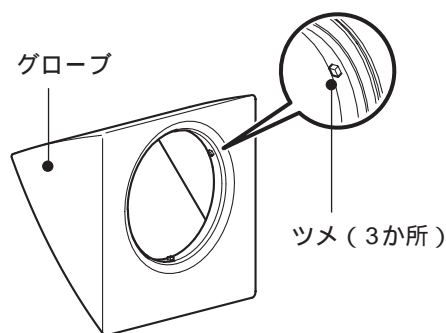
指定以外のランプを使用しますと火災の原因となります。

適合ランプ	お勧め交換ランプ
ミニクリプトン電球 60W形（E17口金）	100V 54W（ホワイト）

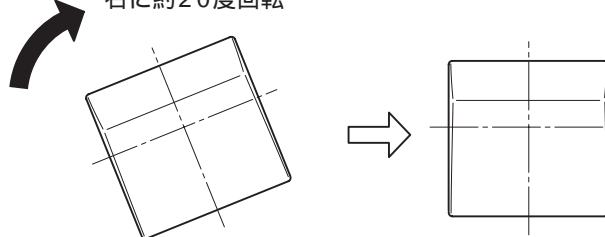
左に約20度回転



グローブ



右に約20度回転



お手入れ方法/照明のお手入れ

ダウンライトの白熱ランプの交換方法

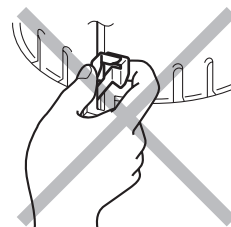
⚠ 注意



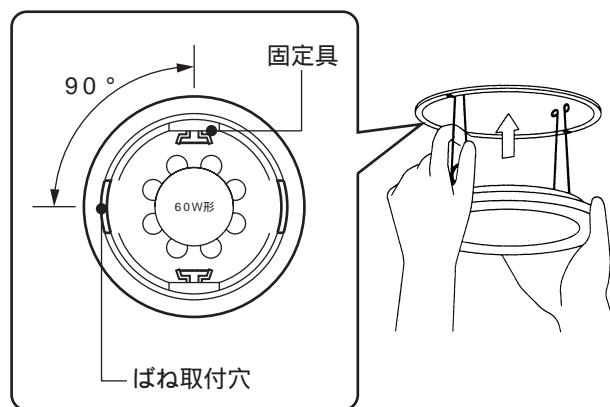
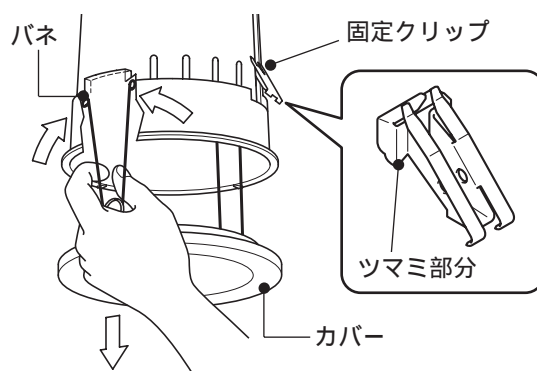
固定クリップのツマミ部分が本体内側にありますので注意してください。
固定クリップのツマミ部分を触ったり、指を掛けたりしないでください。
固定クリップの端面に強く触れるとケガをする恐れがあります。



カバーを外した内面を持って強く下方向に押し下げたり、回したりしないでください。
本体が天井から外れてケガをする恐れがあります。



- ① 照明スイッチを切り、器具やランプが十分冷めるまで待ちます。
- ② カバーを引き下げ、ばねをせばめながら取り外します。
カバーを強く引き下げないでください。本体がガタつく恐れがあります。
- ③ ランプを取り外し、新しいランプ（白熱ランプ）と交換します。
- ④ カバーのばねをせばめながら照明内のばね取付穴に差し込み、カバーを上方に押し上げてすき間がないように固定します。
- ⑤ 照明スイッチをONにして点灯することを確認してください。
ばねの取付穴の位置は固定クリップのツマミ部分に対して90度の位置にありますので、間違えないようにしてください。



清掃方法はP.85の「汚れが目立ってきたら」にしたがって行ってください。

適合ランプについて

本体表示にしたがって、下記の指定されたランプを使用してください。

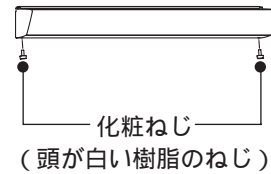
指定以外のランプを使用しますと火災の原因となります。

適合ランプ	お勧め交換ランプ
シリカ電球 60W形	LW100V54W

お手入れ方法/照明のお手入れ

横長照明の蛍光ランプの交換方法

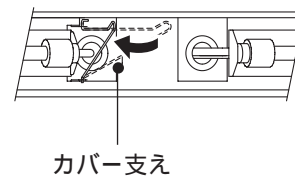
- ❶ 照明スイッチを切り、器具やランプが十分冷めるまで待ちます。



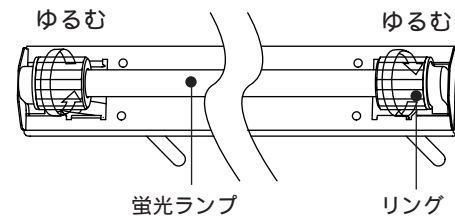
- ❷ 照明カバー下部の化粧ねじ(頭が白い樹脂のねじ)2か所を手で回して外し、照明カバーを両手で支えゆっくり回転します。



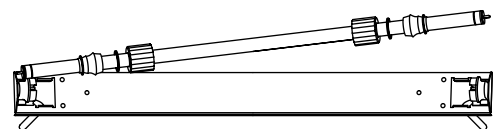
- ❸ 照明カバー支えを手前に引き出し、照明カバーをのせます。



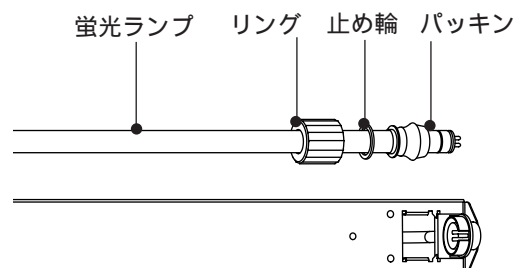
- ❹ 蛍光ランプ左右にあるリングをゆるめます。



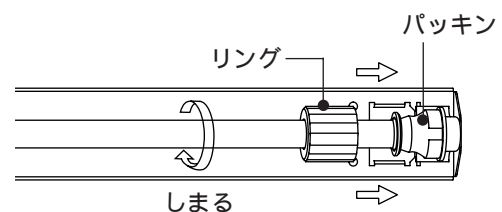
- ❺ リングの中にある止め輪、パッキンをずらし、蛍光ランプを外します。



- ❻ 新しい蛍光ランプにリングと止め輪、パッキンを付け替え、蛍光ランプの端子をソケットのミゾに合わせて取り付けます。

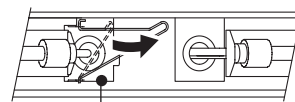


- ❼ パッキンがソケットに当たるまでずらし、止め輪を押し当ててリングをねじ込みます。



お手入れ方法/照明のお手入れ

- ⑧ 照明カバーを支えながら照明カバー支えを奥に戻し、照明カバーの奥を壁に押し付けながらゆっくり回転します。



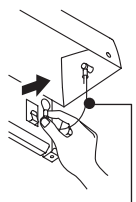
カバー支え

カバーを閉める時にぶつからないように注意してください。

- ⑨ 照明カバー下部の化粧ねじ（頭が白い樹脂のねじ）2か所を手で回して締めます。

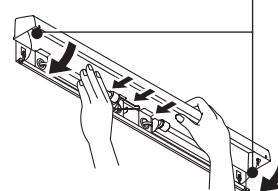
落下防止ワイヤ - の外し方
器具のフックよりワイヤ - のリングを外します。

照明カバーを器具から取り外す時以外は外さないでください。
カバーを取り付ける時は元に戻します。



落下防止ワイヤ -

落下防止ワイヤ - を
はさまないように注意



適合ランプについて

本体表示にしたがって、下記の指定されたランプを使用してください。

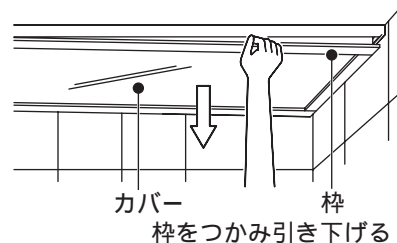
指定以外のランプを使用しますと火災の原因となります。

適合ランプ	お勧め交換ランプ
高周波点灯専用細形蛍光ランプ 24W形	FHF24SEN

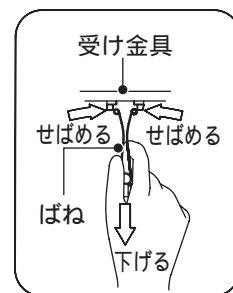
お手入れ方法/照明のお手入れ

天井埋込照明用の蛍光ランプの交換方法

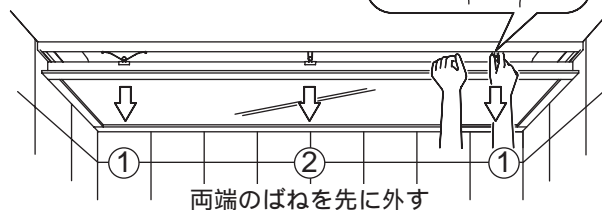
- ① 照明スイッチを切り、器具やランプが十分冷めるまで待ちます。
- ② カバー全体を引き下げます。



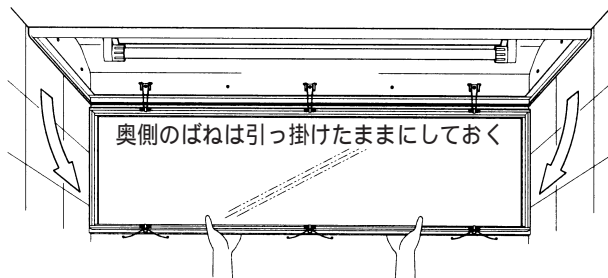
- ③ カバーを吊り下げているばねを外します。ばねは手前側に2か所または3か所あります。3か所ある場合は両端のばねを先に外します。



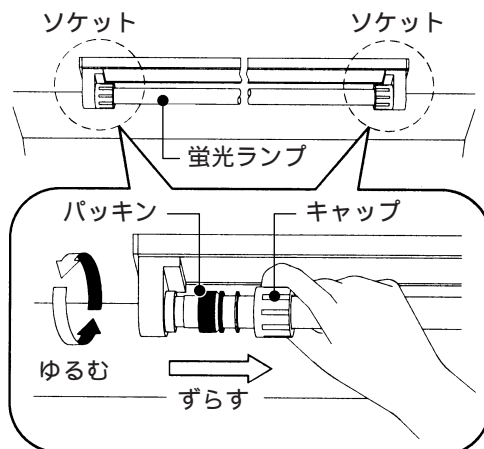
- ④ ばねは両端をせばめて下方に引き下げ、受け金具から外します。



- ⑤ 手前側のばねをすべて外し、照明カバー全体を支えながらゆっくり下げます。このとき奥側のばねは引っ掛けたままにしておきます。

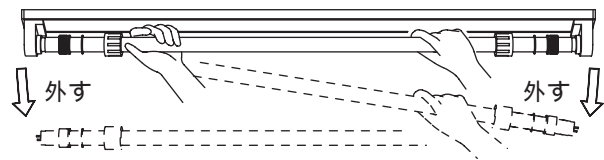


- ⑥ 蛍光ランプ両端のソケットについているキャップをゆるめ、中のパッキンをずらします。

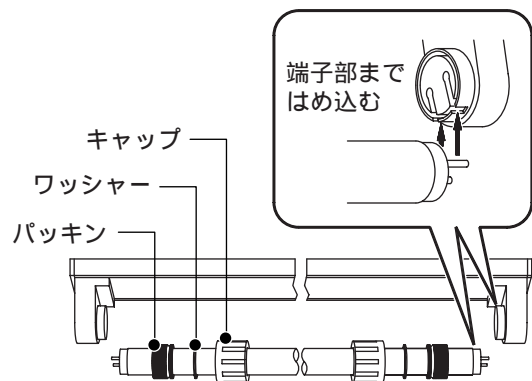


お手入れ方法/照明のお手入れ

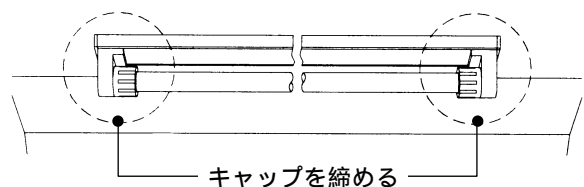
- ⑦ 蛍光ランプを片方ずつソケットから外します。



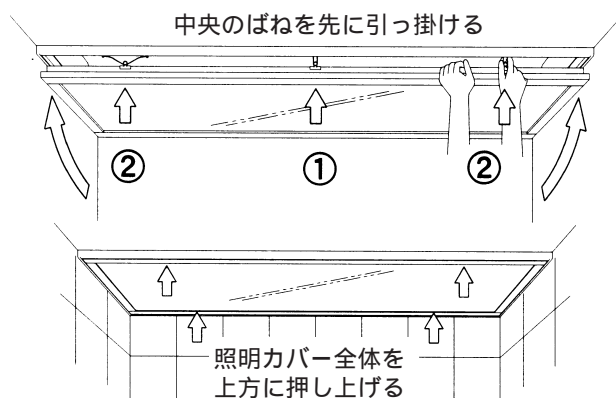
- ⑧ キャップ、ワッシャー、パッキンを外し新しい蛍光ランプに取り付け、外し方と逆の手順でソケットに取り付けます。蛍光ランプはソケットの端子部まで確実にはめ込んでください。



- ⑨ パッキンを両端にずらし、キャップを締めます。



- ⑩ 照明カバーを持ち上げながら、ばねを固定します。ばねが3か所ある場合は中央のばねを先に引っ掛けます。ばねは取外しと逆の手順で、両端をせばめながら受け金具に引っ掛けます。



適合ランプについて

本体表示にしたがって、下記の指定されたランプを使用してください。
指定以外のランプを使用しますと火災の原因となります。

	適合ランプ	お勧め交換ランプ
40ワットの場合	直管・ラピッドスタート形、管径 32.5mm 推奨する光源色：白色、電球色	FLR40S/M
20ワットの場合	直管・ラピッドスタート形、管径 32.5mm 推奨する光源色：白色、電球色	FLR20S/M

スタータ形蛍光ランプ（品番：FL40SS/、FL20SS/）はご使用になれません。

お手入れ方法/換気扇・暖房機のお手入れ

換気扇・暖房機のお手入れ

製品により形状が異なる場合があります。代表的なお手入れ方法を説明しておりますので、詳しくは各製品に付属の取扱説明書をご覧ください。

当社の換気扇以外については各機器の取扱説明書をご確認ください。

警告



修理技術者以外の方は、絶対にルーバー以外は分解したり修理・改造は行わないでください。

発火したり異常動作してケガをする恐れがあります。



換気扇や暖房機のお手入れは必ず電源を切ってから行ってください。

感電やケガをする恐れがあります。

注意



換気扇や暖房機に水をかけないでください。

故障や漏電する恐れがあります。



ルーバーやエアフィルターは確実に取り付けてください。

落ちてケガをする恐れがあります。



高い所での作業になります。ホコリの落下と足場には十分にご注意ください。

浴槽やカウンタ-の上によって作業をしないでください。

転倒してケガをする恐れがあります。



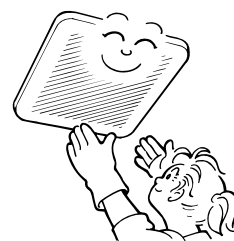
暖房機の場合、運転停止後はすぐにヒーター等本体にふれないでください。

ヤケドをする恐れがあります。



ゴム手袋を使ってお手入れしてください。

ケガをする恐れがあります。



お願い

粉末クレンザー・磨き粉・ラッカー・シンナー・アルコールまたは塩酸等の薬品は使用しないでください。

キズ、変色等の原因になります。

また、サンドペーパーやタワシの使用も、光沢を失わせキズをつけるのでおやめください。



(粉末)

お手入れ方法 / 換気扇・暖房機のお手入れ

換気扇の場合

当社以外の機器が取り付けられている場合は、その取扱説明書をよくお読みになり、お手入れしてください。

お願い

本体・スイッチ・天井に直接お湯や水をかけないでください。
故障やカビ等の原因になります。

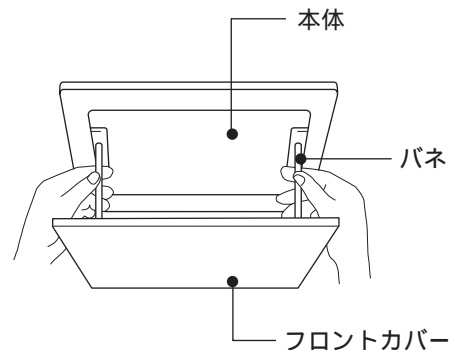
本体内部のファン等機械部分に無理な力をかけないでください。
故障の原因となります。

フロントカバー

月に1回

- ① 運転を停止し、フロントカバーを外します。
- ② 乾いたやわらかい布、または、ぬるま湯に浸し、かたく絞った布で汚れをふきとってください。
- ③ フロントカバーを元通りに取り付けます。

フロントカバーは確実に取り付けてください。不完全ですと落下する恐れがあり危険です。



汚れが目立ってきたら

浴室用合成洗剤（中性）を適量に薄めてやわらかい布やスポンジに含ませて、やさしくふきます。

湿らせた布で洗剤をふきとってください。

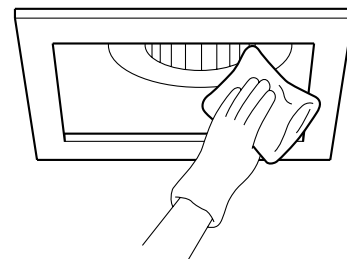
フロントカバーを元通りに取り付けます。
フロントカバーは確実に取り付けてください。
不完全ですと落下する恐れがあり危険です。

本体

グリルや羽根にホコリ等が付着しますと風量低下や異常音発生の原因になります。

月に1回

- ① 電源（分電盤のブレーカー）を切り、フロントカバーを外します。
- ② 浴室用合成洗剤（中性）を適量薄めて含ませてかたく絞った布でふきとります。
その後、洗剤が残らないように乾いた布でよくふきとってください。
- ③ フロントカバーを元通りに取り付けます。
フロントカバーは確実に取り付けてください。
不完全ですと落下する恐れがあります。



お手入れ方法/換気扇・暖房機のお手入れ

換気乾燥暖房機の場合

当社以外の機器が取り付けられている場合は、その取扱説明書をよくお読みになり、お手入れしてください。

お願い

本体・スイッチ・天井に直接お湯や水をかけないでください。
故障やカビ等の原因になります。

フィルター（フィルターのない機種もあります。）

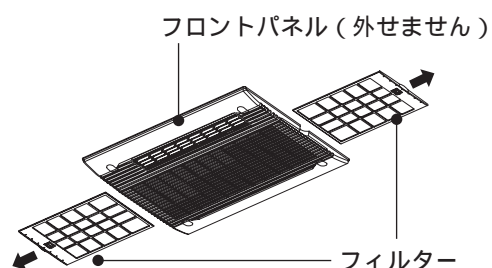
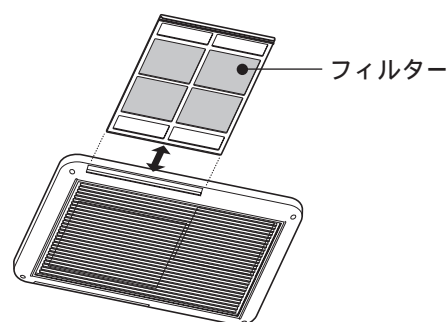
フィルターにゴミやホコリがたまると性能が低下します。

3室換気乾燥暖房機の場合は、トイレや洗面室の副吸込グリルのフィルターもお手入れください。

月に1回

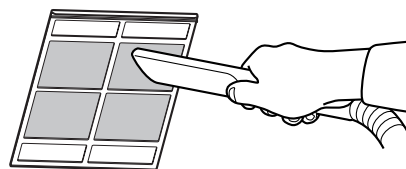
換気乾燥暖房機本体のお手入れ

- ① 運転を停止し、吹出し口周辺が十分冷めるまで待ちます。
- ② フィルターの取っ手を引っ張りフィルターを取り外します。



3室換気乾燥暖房機の場合

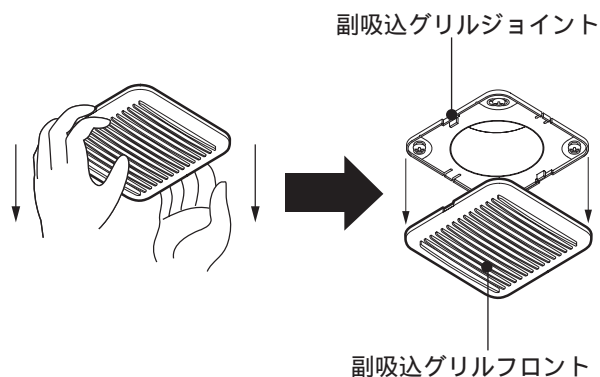
- ③ フィルターについているホコリは掃除機で吸い取ります。
- ④ フィルターを元通りに取り付けます。



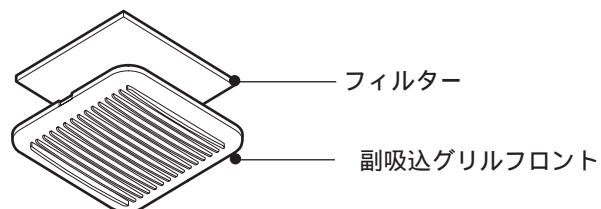
お手入れ方法 / 換気扇・暖房機のお手入れ

副吸込グリルのお手入れ（3室換気乾燥暖房機の場合）

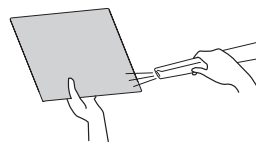
- ① 副吸込グリルフロントを両手でゆっくり取り外します。



- ② 副吸込グリルフロント内のフィルターを取り外します。

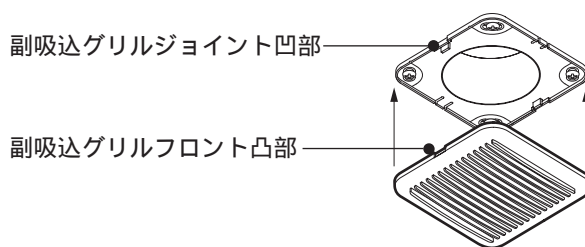


- ③ フィルターについているホコリは掃除機で吸い取ります。



- ④ 副吸込グリルフロント内にフィルターをセットし、副吸込グリルフロントを取り付けます。

副吸込グリルフロント内にフィルターをセットし、副吸込グリルジョイントの凹部と副吸込グリルフロントの凸部が合う方向で取り付けてください。



お手入れ方法 / 換気扇・暖房機のお手入れ

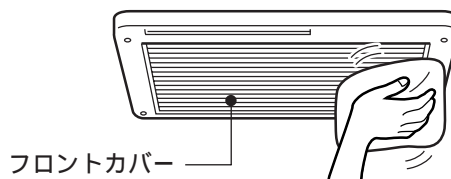
フロントカバー、リモコン

お願い

本体・スイッチ・天井に直接お湯や水をかけないでください。
故障やカビ等の原因になります。

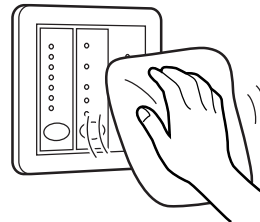
月に1回

- ① 運転を停止し、吹出口周辺が十分冷めるまで待ちます。
- ② 乾いたやわらかい布、または、ぬるま湯に浸し、かたく絞った布で汚れをふきとってください。



汚れが目立ってきたら

- ① 運転を停止し、吹出口周辺が十分冷めるまで待ちます。
- ② 浴室用合成洗剤（中性）を適量に薄めてやわらかい布やスポンジに含ませて、やさしくふきます。
- ③ 湿らせた布で洗剤をふきとってください。



お手入れ方法/メンテナンス時の点検口の取外し

メンテナンス時の点検口の取外し

電気配線や配管関係等の点検・修理の際に工事業者様へお知らせください。

⚠ 注意

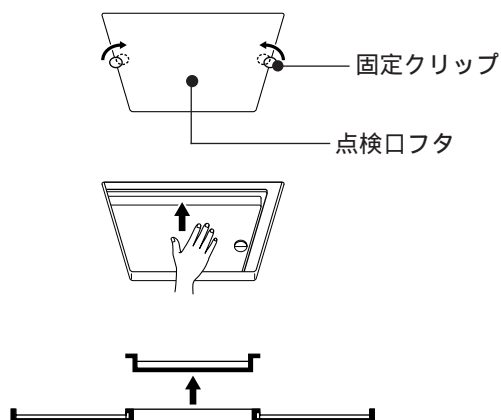


点検口は電気配線や配管関係等に異常が起きた場合、開けて点検・修理するためのものです。
ご自身で開けたり、天井裏に物等を置かないでください。
火災・感電や天井破損の原因となります。



点検口フタ固定クリップは、必ず留めてください。
点検口フタが落ちてケガをする恐れがあります。

- ❶ 固定クリップを点検口フタ側に回します。
- ❷ 天井点検口フタを押し上げます。
- ❸ 点検口フタを再び取り付ける場合は、点検口フタを点検口に戻し、固定クリップを天井側に回します。



故障かな？と思ったら

修理を依頼される前に

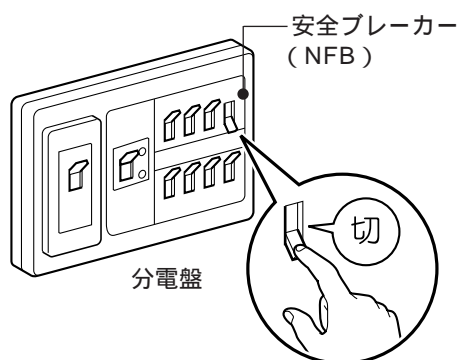
⚠ 警告



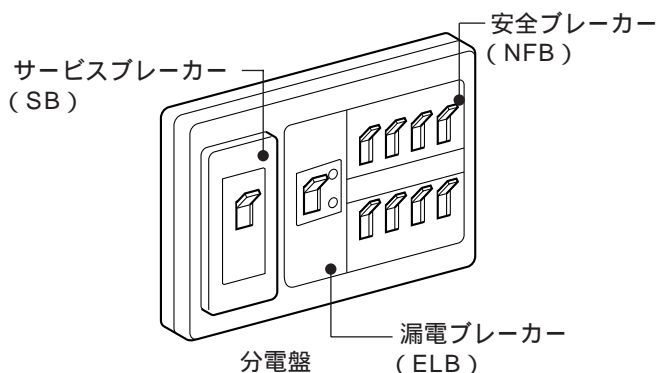
修理技術者以外の方は、絶対に分解したり修理・改造は行わないでください。
発火したり、異常作動してケガをする恐れがあります。
異常のまま運転を続けると火災や漏電・漏水の原因になることがあります。



浴室周辺で異臭や異常音がする場合は、電気器具のスイッチおよび分電盤の安全ブレーカーを切り、すみやかに修理を依頼してください。
異常のまま運転を続けると火災や漏電の原因になることがあります。



浴室の電気器具とつながった分電盤のブレーカーが作動した場合は、使用を中止し、すみやかに修理を依頼してください。
浴室の電気器具等に異常がある恐れがあります。作動したブレーカーを入れ直してご使用を続けた場合、火災や漏電等の重大故障の原因となる場合があります。



商品が故障したらP100の「故障かな？と思ったら」を参照してください。
それでも故障が直らない場合は、お求めの販売店または（株）INAXメンテナンスにご相談ください。
取扱説明書どおりに使用されても、まだ不明な点がある場合は（株）INAXお客さま相談センターにご相談ください。

故障かな？と思ったら

故障かな？と思ったら

部 位	現 象	原 因	確認・対応方法	参照ページ	
床	モザイクパターンの一部に水が流れない場所がある	モザイクパターンに汚れが付着している	モザイクパターンに沿って床を掃除します	60	
床排水口	洗い場に流したお湯がなかなか排水されない	排水トラップまたはヘアキャッチャーが目詰まりしている	排水トラップまたはヘアキャッチャーの掃除をします	62	
	排水口から異臭がする	封水筒が外れている	封水筒を正しく設置します	63	
		排水口内にゴミがたまっている	排水口内のゴミを取り除き、汚れがあればお掃除します	63	
追いだき口	湯沸し機能が正しく働かない	追いだき口のフィルターが毛髪等で目詰まりしている	フィルターの掃除をします	56	
天井	天井点検口がガタついている	天井点検口が固定されていない	天井点検口を固定します	98	
ドア	ドアが開かない	ドアが施錠されている	ドアを解錠します	26～31	
	とびらの開閉が急に重くなった、とびらが開かなくなった	スライドピースが外れたり、外れかけている	アームストッパーを外して、スライドピースを付け直します	33、35	
	ドア下枠から脱衣室側へ水が出る	とびら下排水口に毛髪、ゴミがたまっていて、水が排水口へ流れない	とびら下排水口のゴミを取り除きます	84	
浴槽	お湯がたまらない（翌朝浴槽水が減っている）	排水栓、排水コアが正しく取り付けしていない	排水栓および排水コアを正しく取り付けます	57、58	
	排水に時間がかかる	排水口、排水コアに毛髪、ゴミがたまっている	排水口、排水コアのゴミを取り除きます	57、58	
	次の方が入った時にはお湯が冷めている	風呂フタをしていないため、湯が冷めやすい	風呂フタをします	6	
プッシュワンウェイ排水栓	ボタンの動きが悪い	押ボタンが汚れたり、ゴミがたまっている	押ボタンを掃除します	58	
	浴槽のお湯がたまらない、お湯が抜ける	排水栓（フタ）が斜めに傾いている	排水栓（フタ）を取り外して「カチッ」というまではめ込み直します	58	
水栓	水（湯）の出が悪い	ストレーナーが目詰まりしている	ストレーナーの掃除をします	73～77	
		給湯の能力が不足している	浴室以外でできるだけ同時にお湯を使わないようにします	-	
	湯温が上がらない、または一定にならない	給湯器の温度設定が低い	給湯器の設定温度を、使用する最高温度より10℃以上高く設定します	-	
		水栓からの吐水量が少なく、給湯器が着火していない	水栓からの吐水量を多くします	-	
		給湯の能力が不足している	浴室以外でできるだけ同時にお湯を使わないようにします	-	
		ストレーナーが目詰まりしている	ストレーナーの掃除をします	73～77	
		サーモスタット水栓の温度調節がズレている	温調ハンドルの設定をなおします（水栓の取扱説明書をご覧ください）	15～20	
		キッチンや洗面所等其他の場所でお湯を使っている	他の場所の流量をしぼります	-	
シャワー	止水後、数秒間シャワーヘッドからボタボタ水が垂れる	シャワーヘッド内の残留水によるものです。水栓の止水不良ではありません。	シャワーフックに戻す場合はシャワーヘッド内の残留水を良く切ってから戻してください	23～24	
収納	収納がガタつく	収納棚が正しく固定されていない	収納棚を正しく固定します	69、70	
照明	照明が点灯しない	ランプがソケットにしっかりとハマっていない	ランプをソケットに確実にハマめます	86～92	
		ランプの寿命が切れている	ランプを交換します	86～92	
換気扇 換気乾燥暖房機	こちらの場合は、各取扱説明書をご覧ください P.99の警告も参照ください。			-	
給湯器・給湯器のリモコン	こちらの場合は、各取扱説明書をご覧ください 給湯器メーカーへ連絡してください			-	

左記の対応をしても直らないときは、修理を依頼してください

故障かな？と思ったら

故障かな？と思ったら

修理を依頼されるとき

修理を依頼されるときは再度本書をよくお読みいただき、ご確認のうえなお異常のあるときはお買い求めの販売店または（株）INAXメンテナンスに修理を依頼してください。

保証期間中の修理	保証期間経過後の修理
保証期間内は保証の規定にしたがって修理させていただきます。	修理によって機能が維持できる場合は、お客さまのご要望によって有料で修理いたします。料金の内訳は、技術料+出張料+部品代です。

連絡していただきたい内容

- 1.おなまえ・おところ・電話番号
- 2.商品名・品番 表紙裏ページの「対象品番の見方」参照
- 3.管理ナンバーシールの番号
- 4.取付年月日
- 5.故障内容・異常の状況（できるだけ詳しく） P.100の「故障かな？と思ったら」参照
- 6.訪問ご希望日

修理の依頼先・アフターサービスについてのお問い合わせ先

お求めの販売店、または（株）INAXメンテナンスに連絡してください。

・お求めの販売店

・（株）INAXメンテナンス

365日受付＆修理

TEL ☎ 0120-1794-11

受付時間 9:00～22:00

FAX ☎ 0120-1794-56

ホームページアドレス <http://www.i-mate.co.jp>

交換部品のご案内

交換部品について

当社では、お客さまご自身で交換可能な部品を用意しております。

風呂フタ

ご使用のシステムバスルームサイズによって、適合風呂フタが異なります。下表をご参照の上、お求めください。

			巻フタ		組フタ		サーモバス専用組フタ	
			交換部品品番	税込価格(送料別途)	交換部品品番	税込価格(送料別途)	交換部品品番	税込価格(送料別途)
1200 サイズ	スタンダード 浴槽	一般仕様	BL-S72119-K	5,460円	YFK-1275C(2)	16,800円	YFK-1275B(1)-D	33,600円
		プッシュワンウェイ排水栓対応品	BL-SC72119-K	6,720円				
1300 サイズ	スタンダード 浴槽	一般仕様	BL-S72129-K	6,090円	YFK-1375C(2)	17,850円	YFK-1375B(1)-D	34,650円
		プッシュワンウェイ排水栓対応品	BL-SC72129-K	7,350円				
	オーバル浴槽	一般仕様	BL-S77127-K	6,090円	YFK-1377C(1)	17,850円	YFK-1377B(1)-D	34,650円
		プッシュワンウェイ排水栓対応品	BL-SC77127-K	7,350円				
1400 サイズ	ワイド浴槽	一般仕様	BL-S87127	8,400円	YFK-1387C(1)	19,950円	YFK-1387B(1)-D	34,650円
	スタンダード 浴槽	一般仕様	BL-S72139-K	6,720円	YFK-1475C(5)	18,900円	YFK-1475B(1)-D	35,700円
		プッシュワンウェイ排水栓対応品	BL-SC72139-K	7,980円				
	オーバル浴槽	一般仕様	BL-S77137-K	6,720円	YFK-1477C(1)	18,900円	YFK-1477B(1)-D	35,700円
		プッシュワンウェイ排水栓対応品	BL-SC77137-K	7,980円				
	ワイド浴槽	一般仕様	BL-S93133	8,925円	YFK-1494C(1)	21,000円	YFK-1494B(1)-D	35,700円
1600 サイズ	スタンダード 浴槽	一般仕様	BL-S72159-K	7,875円	YFK-1675C(2)	21,000円	YFK-1675B(1)-D	37,800円
		プッシュワンウェイ排水栓対応品	BL-SC72159-K	9,135円				
	オーバル浴槽	一般仕様	BL-S77157-K	7,875円	YFK-1677C(1)	21,000円	YFK-1677B(1)-D	37,800円
		プッシュワンウェイ排水栓対応品	BL-SC77157-K	9,135円				
	ワイド浴槽	一般仕様	BL-S93143	9,975円	YFK-1694C(1)	23,100円	YFK-1694B(1)-D	37,800円
		一般仕様	BL-S93143	9,975円				

アイデアートン（表面に深い透明の層を持った浴槽）には巻フタの設定はありません。

品番、価格は変更する場合がありますのでご了承ください。

浴槽排水栓

プッシュワンウェイ排水栓

交換部品名称	交換部品品番	税込価格(送料別途)
排水栓（ホワイト）	PBF-01-KCV2/DJ	735円
排水栓（ステンレス）	PBF-01-KCV2/DM	2,310円
排水コア	PBF-01-KHC	84円



排水栓



排水コア

ゴム栓

お客さまご自身で交換される場合は、鎖の付け根にあるリングを外して取り替えてください。浴槽に取り付けてある金具を外すと、お湯が漏れる恐れがあります。

交換部品名称	交換部品品番	税込価格(送料別途)
ゴム栓	RC-5G-L500	1,155円
排水コア	PBF-5H-C2	126円



ゴム栓

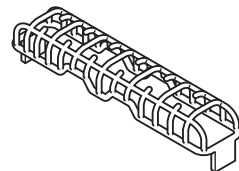


排水コア

交換部品のご案内

ヘアキャッチャー（ドアのとびら下排水口）

交換部品名称	交換部品品番	税込価格(送料別途)
ヘアキャッチャー	TS-A(8)	270円

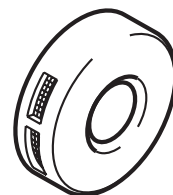


アクアジェット的安全カバー（ヘアキャッチャー付）

詳しくはアクアジェットの取扱説明書をご覧ください。

ご使用の安全カバーが変形または破損した場合は、アクアジェットのご使用を中止してください。また、アクアジェットを安全にご使用していただくためにも、下記部品をご購入の上正規の状態でご使用ください。

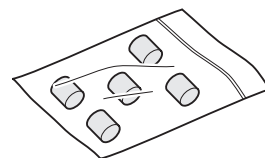
交換部品名称	交換部品品番	税込価格(送料別途)
安全カバー (ホワイト)	PJT-CIN121W	1,040円
安全カバー (ブラック)	PJT-CIN121B	1,040円



スポンジフィルター（洗濯用ふる水利用システムの部品です。）

スポンジフィルターは、洗っても汚れが取れないときや古くなって使えなくなった場合に、購入時にセットされているスポンジフィルター（5個入り）を定期的に交換し、すべてなくなったら下記部品をご購入ください。

交換部品名称	交換部品品番	税込価格(送料別途)
スポンジフィルター (5個入り)	STC-SPN5	840円



延長カバー（洗濯用ふる水利用システムの部品です。）

当社では、お客さまご自身で交換可能な部品（延長カバー）を用意しています。

交換部品名称	交換部品品番	税込価格(送料別途)
延長カバー	STC-ELP	3,360円



交換部品のご案内

交換部品の購入方法

交換部品の名称と品番をご指定ください。

販売店等で購入される場合	宅配サービスを利用される場合
INAX商品の販売店でお求めください。	(株)INAXメンテナンス宅配サービスにて承ります。 (宅配サービスの場合は、送料が別途必要となります。) ☎ 0120-00-1794 受付時間 9:00～17:00 (土、日、祝日を除く)

ご必要になりました部品品番やその他ご不明点につきましては、裏表紙のお客さま相談センターにお問い合わせください。

アフターサービスについて

保証と保証期間について

当システムバスルームは、建築会社様への引渡日より起算して、防水性能は5年間、防水性能以外については2年間を無償修理保証期間と致します。ただし、無償修理保証期間内でも、有料による修理とさせていただく場合がございます。詳しくは、保証書（108ページ）をご覧ください。

地上デジタルチューナー内蔵浴室テレビをご使用の場合、浴室テレビに付属のB-CASカードは、当社保証の対象外となります。当社にて再発行、交換を行うことはできません。

部品の保有期間について

補修性能部品の最低保有期間は、この商品の製造打切後6ヶ年です。保有期間経過後の修理では、該当する部品がない場合がありますのでご承知願います。

補修性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

定期点検のオススメ（有料）

有料となりますが、次のような場合は定期的に点検を受けていただくことをお勧めします。

- ・ご使用上支障がなくても長くお使いいただくため、入居から2年を経過したもの
- ・温泉地域および海岸付近等、特に腐食をおこしやすいところで使用されるもの
- ・別荘等、長期間にわたってご使用されていないもの

定期点検については、（株）INAXメンテナンスまでご相談ください。

点検料金の内訳は、点検料（技術料）+出張料+部品代（交換した場合）です。

浴室リフレッシュプラン（有料）のご案内

（株）INAXメンテナンスでは、浴室内の天井、壁、床、水栓金具を用途にあった洗剤を使用して磨きあげる「バスルームオールリフレッシュ」等のサービス（有料）をご用意しております。

ぜひ、お気軽にお申し込みください。

お申込みに関するお問い合わせは、次のフリーダイヤルをご利用ください。

（株）INAXメンテナンス

TEL ☎ 0120-1794-11

受付時間 9:00～22:00

FAX ☎ 0120-1794-56

ホームページアドレス <http://www.i-mate.co.jp>

365日受付&修理

アフターサービスについて

廃棄について

浴室ユニットを廃棄処分する場合には、必ず公的な許可を受けている処理業者様にご依頼いただくようお願い致します。

浴室ユニット廃棄部材の不法投棄等がありました場合は、廃棄の依頼者が法律違反で罰せられます。

詳しくは、お求めの販売店にご相談ください。

浴室内に使用している主要部材は、ご覧のとおりです。

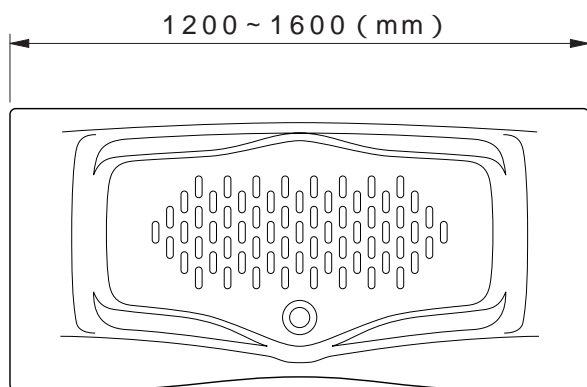
部位	種類	材料
床	FRP	FRP（炭酸カルシウム、不飽和ポリエステル樹脂、ガラス繊維）
	タイル	FRP（炭酸カルシウム、不飽和ポリエステル樹脂、ガラス繊維）、タイル（磁器質）
壁	タイル	陶器質、セメント系無機質板、鋼管
	鋼板	塩化ビニール樹脂金属積層板もしくはポリエステル樹脂金属積層板、石膏ボード
天井		ポリエステル樹脂金属積層板、石膏ボード
浴槽	イデアトーン	基材...FRP（炭酸カルシウム、不飽和ポリエステル樹脂、ガラス繊維）、アクリル樹脂
	グランデV	基材...不飽和ポリエステル樹脂、ガラスフリット、FRP（炭酸カルシウム、不飽和ポリエステル樹脂、ガラス繊維）
	シルフェ	基材...不飽和ポリエステル樹脂、炭酸カルシウム、ガラス繊維
	FRP	炭酸カルシウム、不飽和ポリエステル樹脂、ガラス繊維
エプロン		ポリスチレン
カウンター	GUUタイプ	メタクリル樹脂
	GTU・UDUタイプ	【上段】基材...ABS、アクリル樹脂【下段】基材...ABS、ポリスチレン
	SSUタイプ	ABS樹脂
	SNUタイプ	
	SDUタイプ	ABS樹脂

浴槽のサイズ・容量について

浴槽のサイズ・容量について

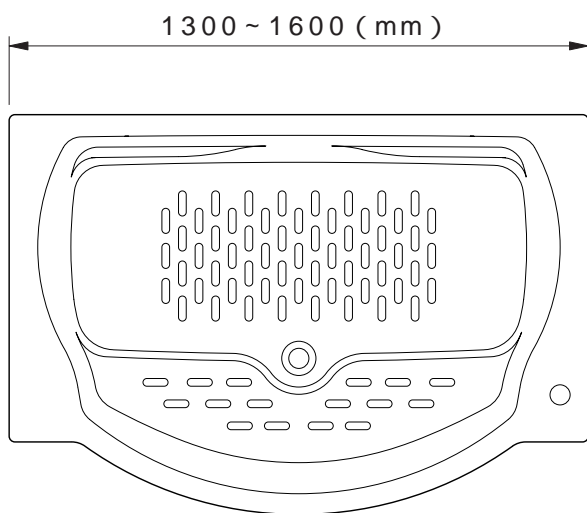
浴槽のサイズによって満水量や実用水量が異なります。実用水量は、実際に入浴後の最大水量の目安で、満水量-60L（成人1人分の容量）にて算出しています。

スタンダード浴槽



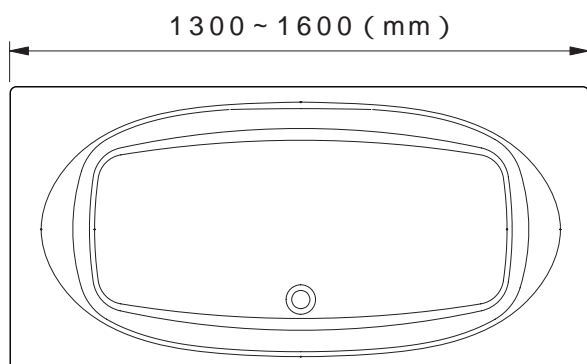
	1200 サイズ	1300 サイズ	1400 サイズ	1600 サイズ
満水量 (L)	260	280	300	300
実用水量 (L)	200	220	240	240

ワイド浴槽



	1300 サイズ	1400 サイズ	1600 サイズ
満水量 (L)	320	345	370
実用水量 (L)	260	285	310

オーバル浴槽



	1300 サイズ	1400 サイズ	1600 サイズ
満水量 (L)	250	275	300
実用水量 (L)	190	215	240

保証書

本書は、本書記載内容で、無料修理を行うことをお約束するものです。下記保証期間内に故障が発生した場合は、本書をご提示のうえ、お買い求めの取扱店に修理をご依頼ください。

取付日・お客さま・取扱店の欄に記載のない場合は、無効になります。

品名	システムバスルーム（ソレオシリーズ）		
保証期間	取付日より 2ヶ年 ただし防水性能*は取付日から 5ヶ年	取付日	年 月 日
*防水性能とは「壁、床から浴室外部への漏水を防ぐ性能」をいいます。			
お客さま	おなまえ	取扱店名	
	おところ		
	おでんわ () -		
		TEL () -	

お客さまへ

- ・保証書は再発行しませんので、紛失されないよう大切に保管してください。
- ・お客さまにご記入いただくこの保証書の個人情報につきましては、保証期間内の無料修理対応およびその後の安全点検活動のために利用させていただきます。

無料修理規定（保証規定）

- 「取扱説明書」・「ラベル」等の注意書に従った正常な使用・維持管理状態で、保証期間内に故障した場合、無料修理いたします。
- 無料修理をお受けになる場合、お買い求めの取扱店にご依頼のうえ、本書をご提示ください。
- ご転居等で、本書に記載の取扱店に修理を依頼できない場合は、取扱説明書に記載のお客さま相談センターまたは（株）INAXメンテナンスにご相談ください。
- 保証期間内でも、以下の場合、有料修理とさせていただきます。（免責事項）
 - 用途以外（車両、船舶および使用頻度が極度に高い業務用等）に使用した場合の故障および損傷等の不具合。
 - 指定業者や施工説明書等に基づかない施工および工事に起因する不具合。
 - お客さまが適切な使用・維持管理を行わなかった事による故障および損傷等の不具合。
 - 専門業者以外による移動・修理・分解等に起因する不具合。
 - 建築躯体の変形（強度不足・ゆがみ）等製品以外の不具合に起因する当該製品の不具合。
 - 経年変化使用に伴う外観上の現象（塗装の色あせ、もらい錆等）または使用に伴う消耗部品の摩耗等により生じる不具合。
 - 海岸付近、温泉地等の地域における腐食性の空気環境および公害環境（煤煙、塩害、砂塵、各種金属粉、硫化水素ガス等各种ガス）に起因する不具合
 - 小動物（犬、猫、ねずみ、昆虫等）の行為または蔓（つる）や根等の植物の害に起因する不具合。
 - 天災地変（火災、爆発等事故、落雷、地震・噴火・風水害・津波、地盤沈下、凍結、雪害等）に起因する不具合による故障および損傷。
 - 戦争・暴動等破壊行為または犯罪等の不法行為に起因する破損や不具合。
 - 自然現象や住環境に起因する結露・染み出し・かび等の現象。
 - 消耗品（パッキン）類、配管中の異物の詰まり等による故障および損傷。
 - 温泉水・井戸水等であって水道法に定められた飲料水の水質基準に適合しない水を給水したことに起因する故障および損傷不具合。
 - 寒冷地仕様でない製品の場合の凍結による故障および損傷。
 - 給水・給湯配管のサビ、砂やゴミ等の異物の配管内流入および水アカ固着に起因する不具合。
 - ガス・電気・給水等の供給で指定された以外の環境（異常ガス圧、異常電源・電圧・周波数、異常電磁波、異常水圧・水質、音、振動等）に起因する故障および損傷等の不具合。
 - 指定規格以外のガス・電気・燃料等を使用したことに起因する不具合。
 - 熱量変更等に伴う調整等。
 - 樹脂、金属に対して影響を与える洗剤、薬剤を使用したことに起因する不具合。
 - 保証書の期限切れまたは提示がない場合。
 - 本書にお取付日・お客さまのお名前・取扱店名の記入のない場合、あるいは字句の書き換えられた場合。
 - 建物完成後、入居までの間の管理等の不備によるもの。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 本書は、本書に明示した期間・条件のもとにおいて無料修理を行うことをお約束するものです。従って、本書によって、お客さまの法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理等、ご不明な場合、お買い求めの取扱店または取扱説明書に記載のお客さま相談センターにお問い合わせください。
- 修理に必要な補修用性能部品の保有期間は、製造打切後6ヶ年です。

商品のお問い合わせはお客さま相談センターへ
 TEL ☎ 0120-1794-00 FAX ☎ 0120-1794-30
 受付時間：平日 9:00～19:00
 土日・祝日 10:00～18:00
 （夏期・年末年始の休みは除く）

修理のご依頼はINAXメンテナンスへ
 TEL ☎ 0120-1794-11 FAX ☎ 0120-1794-56
 受付時間：9:00～22:00
 （365日受付＆修理）

株式会社 INAX

〒479-8585 愛知県常滑市鯉江本町5-1
 ホームページアドレス <http://www.inax.co.jp/>

株式会社 INAX

使い方・お手入れ方法等、商品についてのお問い合わせは

(株) INAX「お客さま相談センター」

TEL ☎ 0120-1794-00

受付時間 平日 9:00～19:00

土日・祝日 10:00～18:00

(夏季、年末年始の休みは除く)

FAX ☎ 0120-1794-30

修理のご依頼は (本文の「アフターサービスについて」をお読みください)

お求めの販売店または

365日受付&修理

(株) INAXメンテナンス

TEL ☎ 0120-1794-11

受付時間 9:00～22:00

FAX ☎ 0120-1794-56

ホームページアドレス <http://www.i-mate.co.jp>

INAXインターネット・ホームページ・アドレス <http://www.inax.co.jp/>

取扱店

